

RULMENTI



CURELE

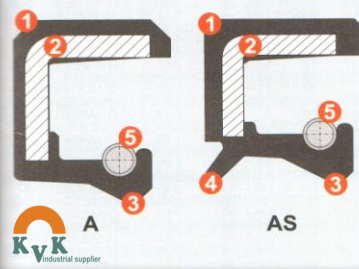


O - RING



SIMERING

ETANŞARI INELARE O-Ring



RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	7	19	6	607	500 607 607
Rulment radial un rand de bile	7	19	6	607 ZZ	502 607 607
Rulment radial un rand de bile	7	19	6	607 2RS	522 607 607
Rulment radial un rand de bile	8	22	7	608	500 608 608
Rulment radial un rand de bile	8	22	7	608 ZZ	502 608 608
Rulment radial un rand de bile	8	22	7	608 2RS	522 608 608
Rulment radial un rand de bile	9	24	7	609	500 609 609
Rulment radial un rand de bile	9	24	7	609 ZZ	502 609 609
Rulment radial un rand de bile	9	24	7	609 2RS	522 609 609
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000	500 006 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 Z	501 006 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 ZZ	502 006 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 2Z	502 106 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 2Z/C3	503 106 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 2RS	522 006 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 2RSH	522 106 000
Rulment radial un rand de bile	10	26	8	6000 2RSH/C3	522 306 000
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001	500 006 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 Z	501 006 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 ZZ	502 006 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 2Z	502 106 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 2Z/C3	503 106 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 RS	522 006 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 2RS	522 106 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 2RSH	522 206 001
Rulment radial un rand de bile	12	28	8	6001 2RSH/C3	522 306 001
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002	500 006 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002 Z	501 006 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002 ZZ	502 006 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002 2Z	502 106 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002 2RS	522 006 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	602 2RSH	522 106 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	9	6002 2RSH/C3	522 306 002
Rulment radial un rand de bile	17	35	9	6003	500 006 003
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 Z	501 006 003
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 ZZ	502 006 003
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 2Z	502 106 003
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 2RS	522 006 003
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 2RSH	522 106 003

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	17	35	10	6003 2RSH/C3	522 306 003
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004	500 006 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 Z	501 006 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 ZZ	502 006 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 2Z	502 106 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 2Z/C3	502 306 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 RS	522 106 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 2RS	522 206 006
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 2RSH	522 306 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	12	6004 2RSH/C3	522 406 004
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005	500 006 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 Z	501 006 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 ZZ	502 006 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 2Z	502 106 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 RS	522 006 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 2RS	522 106 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 2RSH	522 206 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	12	6005 2RSH/C3	522 306 005
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006	500 006 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 Z	501 006 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 ZZ	502 006 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 2Z	502 106 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 RS	522 006 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 2RS	522 106 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 2RS1	522 206 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	13	6006 2RS1/C3	522 306 006
Rulment radial un rand de bile	35	62	14	6007	500 006 007
Rulment radial un rand de bile	35	62	14	6007 ZZ	502 006 007
Rulment radial un rand de bile	35	62	14	6007 2RS	522 006 007
Rulment radial un rand de bile	35	62	14	6007 2RS1	522 106 007
Rulment radial un rand de bile	35	62	14	6007 2RS1/C3	522 306 007
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008	500 006 008
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008 Z	502 006 008
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008 ZZ	502 006 008
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008 2RS	522 006 008
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008 2RS1	522 106 008
Rulment radial un rand de bile	40	68	15	6008 2RS1/C3	522 306 008
Rulment radial un rand de bile	45	35	10	6009	500 006 009
Rulment radial un rand de bile	45	35	10	6009 Z	502 006 009
Rulment radial un rand de bile	45	35	10	6009 ZZ	502 206 009

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	45	75	16	6009 2RS	522 006 009
Rulment radial un rand de bile	45	75	16	6009 2RS1	522 106 009
Rulment radial un rand de bile	45	75	16	6009 2RS1/C3	522 306 009
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010	500 006 010
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010 Z	502 006 010
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010 ZZ	502 206 010
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010 2RS	522 006 010
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010 2RS1	522 106 010
Rulment radial un rand de bile	50	80	16	6010 2RS1/C3	522 306 010
Rulment radial un rand de bile	55	90	18	6011	500 006 011
Rulment radial un rand de bile	55	90	18	6011 ZZ	502 006 011
Rulment radial un rand de bile	55	90	18	6011 2RS	522 006 011
Rulment radial un rand de bile	60	95	18	6012 ZZ	502 006 012
Rulment radial un rand de bile	60	95	18	6012 2RS	522 006 012
Rulment radial un rand de bile	65	100	18	6013	500 006 013
Rulment radial un rand de bile	65	100	18	6013 ZZ	502 006 013
Rulment radial un rand de bile	65	100	18	6013 2RS	522 006 013
Rulment radial un rand de bile	70	110	20	6014 ZZ	502 006 014
Rulment radial un rand de bile	70	110	20	6014 2RS	522 006 014
Rulment radial un rand de bile	75	115	20	6015	500 006 015
Rulment radial un rand de bile	75	115	20	6015 ZZ	502 006 015
Rulment radial un rand de bile	75	115	20	6015 2RS	522 006 015
Rulment radial un rand de bile	80	125	22	6016	500 006 016
Rulment radial un rand de bile	80	125	22	6016 ZZ	502 006 016
Rulment radial un rand de bile	80	125	22	6016 2RS	522 006 016
Rulment radial un rand de bile	85	130	22	6017 2RS	522 006 017
Rulment radial un rand de bile	90	140	24	6018	500 006 018
Rulment radial un rand de bile	90	140	24	6018 ZZ	502 006 018
Rulment radial un rand de bile	90	140	24	6018 2RS	522 006 018
Rulment radial un rand de bile	100	150	24	6020	500 006 020
Rulment radial un rand de bile	100	150	24	6020 ZZ	502 006 020
Rulment radial un rand de bile	100	150	24	6020 2RS	522 006 020
Rulment radial un rand de bile	110	170	28	6022	500 006 022
Rulment radial un rand de bile	110	170	28	6022 2RS	522 006 022
Rulment radial un rand de bile	120	180	28	6024	500 006 024
Rulment radial un rand de bile	120	180	28	6024 2RS	522 006 024

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	130	200	33	6026	500 006 026
Rulment radial un rand de bile	130	200	33	6026 2RS	522 006 026
Rulment radial un rand de bile	140	210	33	6028	500 006 028
Rulment radial un rand de bile	140	210	33	6028 2RS	522 006 028
Rulment radial un rand de bile	150	225	35	6030	500 006 030
Rulment radial un rand de bile	160	240	38	6032 M	501 006 032
Rulment radial un rand de bile	170	260	42	6034 M	501 006 034
Rulment radial un rand de bile	180	280	46	6036 M	501 006 036
Rulment radial un rand de bile	190	290	46	6038 M	501 006 038
Rulment radial un rand de bile	200	310	51	6040 M	501 006 040
Rulment radial un rand de bile	3	10	4	623 ZZ	502 000 623
Rulment radial un rand de bile	3	10	4	623 2RS	522 000 623
Rulment radial un rand de bile	4	13	5	624	500 000 624
Rulment radial un rand de bile	4	13	5	624 ZZ	502 000 624
Rulment radial un rand de bile	4	13	5	624 2RS	522 000 624
Rulment radial un rand de bile	5	16	5	625	500 000 625
Rulment radial un rand de bile	5	16	5	625 ZZ	502 000 625
Rulment radial un rand de bile	5	16	5	625 2RS	522 000 625
Rulment radial un rand de bile	6	19	6	626	500 000 626
Rulment radial un rand de bile	6	19	6	626 ZZ	502 000 626
Rulment radial un rand de bile	6	19	6	626 2RS	522 000 626
Rulment radial un rand de bile	7	22	7	627 ZZ	502 000 627
Rulment radial un rand de bile	7	22	7	627 2RS	522 000 627
Rulment radial un rand de bile	8	24	8	628 ZZ	502 000 628
Rulment radial un rand de bile	9	26	8	629 ZZ	502 000 629
Rulment radial un rand de bile	9	26	8	629 2RS	522 000 629
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200	500 006 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 ZZ	502 006 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 2Z	502 106 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 2Z/C3	502 306 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 2RS	522 006 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 2RSH	522 206 200
Rulment radial un rand de bile	10	30	9	6200 2RSH/C3	522 306 200

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201	500 006 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 ZZ	502 006 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 2Z	502 106 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 2Z/C3	502 306 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 2RS	522 006 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 2RSH	522 106 201
Rulment radial un rand de bile	12	32	10	6201 2RSH/C3	522 306 201
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202	500 006 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 Z	502 006 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 ZZ	502 106 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 2Z	502 206 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 2Z/C3	502 306 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 2RS	522 006 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 2RSH	522 106 202
Rulment radial un rand de bile	15	35	11	6202 2RSH/C3	522 306 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203	500 006 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 ZZ	502 006 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 2Z	502 106 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 2Z/C3	502 206 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 2RS	502 306 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 2RSH	522 006 202
Rulment radial un rand de bile	17	40	12	6203 2RSH/C3	522 106 202
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204	500 006 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 / C3	503 006 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 Z	502 006 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 ZZ	502 106 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 2Z/C3	502 306 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 RS	522 006 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 2RS	522 106 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 2RSH	522 206 204
Rulment radial un rand de bile	20	47	14	6204 2RSH/C3	522 306 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205	500 006 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 Z	503 006 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 ZZ	502 006 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 2Z/C3	502 106 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 2RS	502 306 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 2RSH	522 006 204
Rulment radial un rand de bile	25	52	15	6205 2RSH/C3	522 106 204
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206	500 006 206
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 Z	502 006 206
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 ZZ	502 106 206

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 2Z/C3	502 306 206
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 2RS	522 006 206
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 2RS1	522 106 206
Rulment radial un rand de bile	30	62	16	6206 2RS1/C3	522 306 206
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207	500 006 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 / C3	500 306 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 ZZ	502 006 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 2Z/C3	502 306 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 2RS	522 006 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 2RS1	522 106 207
Rulment radial un rand de bile	35	72	17	6207 2RS1/C3	522 306 207
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208	500 006 208
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208 ZZ	502 006 208
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208 2Z/C3	503 006 208
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208 2RS	522 006 208
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208 2RS1	522 106 208
Rulment radial un rand de bile	40	80	18	6208 2RS1/C3	522 306 208
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 Z	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 ZZ	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 2Z/C3	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 2RS	522 006 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 2RS1	522 106 209
Rulment radial un rand de bile	45	85	19	6209 2RS1/C3	522 306 209
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210	500 006 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 / C3	503 006 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 ZZ	502 006 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 2Z/C3	502 306 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 RS	522 006 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 2RS	522 206 210
Rulment radial un rand de bile	50	90	20	6210 2RS1/C3	522 306 210
Rulment radial un rand de bile	55	100	21	6211	500 006 211
Rulment radial un rand de bile	55	100	21	6211 ZZ	502 006 211
Rulment radial un rand de bile	55	100	21	6211 2RS	522 006 211
Rulment radial un rand de bile	60	110	22	6212	500 006 212
Rulment radial un rand de bile	60	110	22	6212 ZZ	502 006 212
Rulment radial un rand de bile	60	110	22	6212 2RS	522 006 212
Rulment radial un rand de bile	65	120	23	6213	500 006 213
Rulment radial un rand de bile	65	120	23	6213 ZZ	502 006 213
Rulment radial un rand de bile	65	120	23	6213 2RS	522 006 213

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	70	125	24	6214	500 006 214
Rulment radial un rand de bile	70	125	24	6214 Z	502 006 214
Rulment radial un rand de bile	70	125	24	6214 ZZ	502 106 214
Rulment radial un rand de bile	70	125	24	6214 2RS	522 006 214
Rulment radial un rand de bile	75	130	25	6215	500 006 215
Rulment radial un rand de bile	75	130	25	6215 ZZ	502 006 215
Rulment radial un rand de bile	75	130	25	6215 2RS	522 006 215
Rulment radial un rand de bile	80	140	26	6216	500 006 216
Rulment radial un rand de bile	80	140	26	6216 ZZ	502 006 216
Rulment radial un rand de bile	80	140	26	6216 2RS	522 006 216
Rulment radial un rand de bile	85	150	28	6217	500 006 217
Rulment radial un rand de bile	85	150	28	6217 ZZ	502 006 217
Rulment radial un rand de bile	85	150	28	6217 2RS	522 006 217
Rulment radial un rand de bile	90	160	30	6218	500 006 218
Rulment radial un rand de bile	90	160	30	6218 ZZ	502 006 218
Rulment radial un rand de bile	90	160	30	6218 2RS	522 006 218
Rulment radial un rand de bile	95	170	32	6219	500 006 219
Rulment radial un rand de bile	95	170	32	6219 ZZ	502 006 219
Rulment radial un rand de bile	95	170	32	6219 2RS	522 006 219
Rulment radial un rand de bile	100	180	34	6220 ZZ	502 006 220
Rulment radial un rand de bile	100	180	34	6220 2RS	522 006 220
Rulment radial un rand de bile	110	200	38	6222 ZZ	502 006 222
Rulment radial un rand de bile	120	215	40	6224	500 006 224
Rulment radial un rand de bile	120	215	40	6224 ZZ	502 006 224
Rulment radial un rand de bile	120	215	40	6224 2RS	522 006 224
Rulment radial un rand de bile	130	230	40	6226	500 006 226
Rulment radial un rand de bile	130	230	40	6226 ZZ	502 006 226
Rulment radial un rand de bile	130	230	40	6226 2RS	522 006 226
Rulment radial un rand de bile	140	250	42	6228 M	500 006 228
Rulment radial un rand de bile	150	270	45	6230 M	500 006 230
Rulment radial un rand de bile	160	290	48	6232 M	500 006 232
Rulment radial un rand de bile	170	310	52	6234 M	500 006 234
Rulment radial un rand de bile	180	320	52	6236 M	500 006 236
Rulment radial un rand de bile	190	340	55	6238 M	500 006 238

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	10	30	14	62 200 2RS	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	12	32	14	62 201 2RS	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	15	35	14	62 202 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	20	47	18	62 204 2RS	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	25	52	18	62 205 2RS1	522 006 209
Rulment radial un rand de bile	30	62	20	62 206 2RS	522 106 209
Rulment radial un rand de bile	40	80	23	62 208 2RS	522 306 209
Rulment radial un rand de bile	50	90	23	62 210 2RS	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	12	37	17	62 301 2RS	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	15	42	17	62 302 2RS	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	17	47	19	62 303 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	20	52	21	62 304 2RS	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	30	72	27	62 306 2RS	522 006 209
Rulment radial un rand de bile	35	80	31	62 307 2RS	522 106 209
Rulment radial un rand de bile	40	100	36	62 309 2RS	522 306 209
Rulment radial un rand de bile	4	16	5	634 ZZ	502 000 634
Rulment radial un rand de bile	5	19	6	635 ZZ	502 000 635
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300	500 006 300
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300 ZZ	502 006 300
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300 - 2Z/C3	502 306 300
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300 2RS	522 006 300
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300 2RSH	522 106 300
Rulment radial un rand de bile	10	35	11	6300 2RSH/C3	522 306 300
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301	500 006 301
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301 ZZ	502 006 301
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301 - 2Z/C3	502 306 301
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301 2RS	522 006 301
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301 2RSH	522 106 301
Rulment radial un rand de bile	12	37	12	6301 2RSH/C3	522 306 301
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302	500 006 302
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302 ZZ	502 006 302
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302 - 2Z/C3	502 306 302
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302 2RS	522 006 302
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302 2RSH	522 106 302
Rulment radial un rand de bile	15	42	13	6302 2RSH/C3	522 306 302
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303	500 006 303
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 Z	502 006 303
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 ZZ	502 206 303
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 - 2Z/C3	502 306 303
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 2RS	522 006 303

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 2RSH	522 106 303
Rulment radial un rand de bile	17	47	14	6303 2RSH/C3	522 306 303
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304	500 006 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 Z	502 006 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 ZZ	502 206 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 - 2Z/C3	502 306 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 2RS	522 006 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 2RSH	522 106 304
Rulment radial un rand de bile	20	52	15	6304 2RSH/C3	522 306 304
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305	500 006 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305/C3	500 306 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 Z	502 006 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 ZZ	502 206 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 - 2Z/C3	503 306 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 2RS	522 006 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 2RS1	522 106 305
Rulment radial un rand de bile	25	62	17	6305 2RS1/C3	522 306 305
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306	500 006 306
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306 ZZ	502 006 306
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306 2Z/C3	503 306 306
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306 2RS	522 006 306
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306 2RS1	522 106 306
Rulment radial un rand de bile	30	72	19	6306 2RS1/C3	522 306 306
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307	500 006 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 / C3	503 006 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 Z	502 106 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 ZZ	502 206 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 2Z/C3	502 306 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 2RS	522 006 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 2RS1	522 106 307
Rulment radial un rand de bile	35	80	21	6307 2RS1/C3	522 306 307
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308	500 006 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 / C3	503 306 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 ZZ	502 206 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 2Z/C3	502 306 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 2RS	522 006 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 2RS1	522 106 308
Rulment radial un rand de bile	40	90	23	6308 2RS1/C3	522 306 308

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309	500 006 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 / C3	503 306 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 ZZ	502 006 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 2Z/C3	502 306 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 2RS	522 006 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 2RS1	522 106 309
Rulment radial un rand de bile	45	100	25	6309 2RS1/C3	522 306 309
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310	500 006 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 /C3	503 306 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 Z	502 006 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 ZZ	502 206 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 2Z/C3	502 306 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 2RS	522 006 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 2RS1	522 106 310
Rulment radial un rand de bile	50	110	27	6310 2RS1/C3	522 306 310
Rulment radial un rand de bile	55	120	29	6311 ZZ	502 106 311
Rulment radial un rand de bile	55	120	29	6311 2RS	522 206 311
Rulment radial un rand de bile	60	130	31	6312	500 006 312
Rulment radial un rand de bile	60	130	31	6312 ZZ	502 106 312
Rulment radial un rand de bile	60	130	31	6312 2RS	522 106 312
Rulment radial un rand de bile	65	140	33	6313	500 006 313
Rulment radial un rand de bile	65	140	33	6313 ZZ	502 106 313
Rulment radial un rand de bile	65	140	33	6313 2RS	522 106 313
Rulment radial un rand de bile	70	150	35	6314	500 006 314
Rulment radial un rand de bile	70	150	35	6314 ZZ	502 106 314
Rulment radial un rand de bile	70	150	35	6314 2RS	522 106 314
Rulment radial un rand de bile	75	160	37	6315	500 006 315
Rulment radial un rand de bile	75	160	37	6315 ZZ	502 106 315
Rulment radial un rand de bile	75	160	37	6315 2RS	522 106 315
Rulment radial un rand de bile	80	170	39	6316 ZZ	502 106 316
Rulment radial un rand de bile	90	190	43	6318	500 006 318
Rulment radial un rand de bile	90	190	43	6318 ZZ	502 106 318
Rulment radial un rand de bile	100	215	47	6320	500 006 320
Rulment radial un rand de bile	100	215	47	6320 ZZ	502 106 320
Rulment radial un rand de bile	100	215	47	6320 2RS	522 106 320
Rulment radial un rand de bile	110	240	50	6322	500 006 322
Rulment radial un rand de bile	110	240	50	6322 ZZ	502 206 322
Rulment radial un rand de bile	110	240	50	6322 2RS	522 206 322
Rulment radial un rand de bile	140	300	62	6328 M	500 006 328

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	10	26	12	63 000 2RS	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	12	28	12	63 001 2RS	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	15	32	13	63 002 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	17	35	14	63 003 2RS	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	20	42	16	63 004 2RS	522 006 209
Rulment radial un rand de bile	20	42	16	63 004 2RS1	522 106 209
Rulment radial un rand de bile	25	47	16	63 005 2RS	522 306 209
Rulment radial un rand de bile	30	55	19	63 006 2RS	502 306 209
Rulment radial un rand de bile	35	62	20	63 007 2RS	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	40	68	21	63 008 2RS	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	45	75	23	63 009 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	17	62	17	6403	500 006 403
Rulment radial un rand de bile	20	72	19	6404	500 006 404
Rulment radial un rand de bile	25	80	21	6405	500 006 405
Rulment radial un rand de bile	30	90	23	6406	500 006 406
Rulment radial un rand de bile	35	100	25	6407	500 006 407
Rulment radial un rand de bile	40	110	27	6408	500 006 408
Rulment radial un rand de bile	45	120	29	6409	500 006 409
Rulment radial un rand de bile	6	13	3,5	686	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	6	13	3,5	686 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	6	13	3,5	686 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	7	14	3,5	687 ZZ	500 006 409
Rulment radial un rand de bile	8	16	4	688	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	8	16	4	688 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	8	16	4	688 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	9	17	4	689 ZZ	500 006 409
Rulment radial un rand de bile	10	19	5	6800	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	10	19	5	6800 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	10	19	5	6800 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	12	21	5	6801	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	12	21	5	6801 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	12	21	5	6801 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	15	24	5	6802	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	15	24	5	6802 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	15	24	5	6802 2RS	502 106 209
Rulment radial un rand de bile	17	26	5	6803	500 006 209
Rulment radial un rand de bile	17	26	5	6803 ZZ	502 006 209
Rulment radial un rand de bile	17	26	5	6803 2RS	502 106 209

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	20	32	7	6804	500 006 804
Rulment radial un rand de bile	20	32	7	6804 ZZ	502 006 804
Rulment radial un rand de bile	20	32	7	6804 2RS	522 006 804
Rulment radial un rand de bile	25	37	7	6805	500 006 805
Rulment radial un rand de bile	25	37	7	6805 ZZ	502 006 805
Rulment radial un rand de bile	25	37	7	6805 2RS	522 006 805
Rulment radial un rand de bile	30	42	7	6806	500 006 806
Rulment radial un rand de bile	30	42	7	6806 ZZ	502 006 806
Rulment radial un rand de bile	30	42	7	6806 2RS	522 006 806
Rulment radial un rand de bile	35	47	7	6807	500 006 807
Rulment radial un rand de bile	35	47	7	6807 ZZ	502 006 807
Rulment radial un rand de bile	35	47	7	6807 2RS	522 006 807
Rulment radial un rand de bile	40	52	7	6808	500 006 808
Rulment radial un rand de bile	40	52	7	6808 ZZ	502 006 808
Rulment radial un rand de bile	40	52	7	6808 2RS	522 006 808
Rulment radial un rand de bile	45	58	7	6809 ZZ	502 006 809
Rulment radial un rand de bile	45	58	7	6809 2RS	522 006 809
Rulment radial un rand de bile	50	65	7	6810	500 006 810
Rulment radial un rand de bile	50	65	7	6810 ZZ	502 006 810
Rulment radial un rand de bile	50	65	7	6810 2RS	522 006 810
Rulment radial un rand de bile	55	72	9	6811 ZZ	502 006 811
Rulment radial un rand de bile	55	72	9	6811 2RS	522 006 811
Rulment radial un rand de bile	60	78	10	6812 2RS	522 006 812
Rulment radial un rand de bile	8	19	6	698	502 006 809
Rulment radial un rand de bile	8	19	6	698 ZZ	522 006 809
Rulment radial un rand de bile	10	22	6	6900	500 006 807
Rulment radial un rand de bile	10	22	6	6900 ZZ	502 006 807
Rulment radial un rand de bile	10	22	6	6900 2RS	522 006 807
Rulment radial un rand de bile	12	24	6	6901	500 006 807
Rulment radial un rand de bile	12	24	6	6901 ZZ	502 006 807
Rulment radial un rand de bile	12	24	6	6901 2RS	522 006 807
Rulment radial un rand de bile	15	28	7	6902	500 006 807
Rulment radial un rand de bile	15	28	7	6902 ZZ	502 006 807
Rulment radial un rand de bile	15	28	7	6902 2RS	522 006 807
Rulment radial un rand de bile	17	30	7	6903	500 006 807
Rulment radial un rand de bile	17	30	7	6903 ZZ	502 006 807
Rulment radial un rand de bile	17	30	7	6903 2RS	522 006 807

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	20	37	9	6904	500 006 904
Rulment radial un rand de bile	20	37	9	6904 ZZ	502 006 904
Rulment radial un rand de bile	20	37	9	6904 2RS	522 006 904
Rulment radial un rand de bile	25	42	9	6905	500 006 905
Rulment radial un rand de bile	25	42	9	6905 ZZ	502 006 905
Rulment radial un rand de bile	25	42	9	6905 2RS	522 006 905
Rulment radial un rand de bile	30	47	9	6906	500 006 906
Rulment radial un rand de bile	30	47	9	6906 ZZ	502 006 906
Rulment radial un rand de bile	30	47	9	6906 2RS	522 006 906
Rulment radial un rand de bile	35	55	10	6907	500 006 907
Rulment radial un rand de bile	35	55	10	6907 ZZ	502 006 907
Rulment radial un rand de bile	35	55	10	6907 2RS	522 006 907
Rulment radial un rand de bile	40	62	12	6908	500 006 908
Rulment radial un rand de bile	40	62	12	6908 ZZ	502 006 908
Rulment radial un rand de bile	40	62	12	6908 2RS	522 006 908
Rulment radial un rand de bile	45	68	12	6909	500 006 909
Rulment radial un rand de bile	45	68	12	6909 ZZ	502 006 909
Rulment radial un rand de bile	45	68	12	6909 2RS	522 006 909
Rulment radial un rand de bile	50	72	12	6910 ZZ	502 006 910
Rulment radial un rand de bile	50	72	12	6910 2RS	522 006 910
Rulment radial un rand de bile	55	80	13	6911 ZZ	502 006 911
Rulment radial un rand de bile	60	85	13	6912 ZZ	502 006 912
Rulment radial un rand de bile	60	85	13	6912 2RS	522 006 912
Rulment radial un rand de bile	10	28	8	16 100 ZZ	502 016 100
Rulment radial un rand de bile	10	28	8	16 100 2RS	522 016 100
Rulment radial un rand de bile	12	30	8	16 101	500 016 101
Rulment radial un rand de bile	15	32	8	16 002	500 016 002
Rulment radial un rand de bile	15	32	8	16 002 ZZ	502 016 002
Rulment radial un rand de bile	17	35	8	16 003	500 016 003
Rulment radial un rand de bile	20	42	8	16 004	500 016 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	8	16 004 ZZ	502 016 004
Rulment radial un rand de bile	20	42	8	16 004 2RS	522 016 004
Rulment radial un rand de bile	25	47	8	16 005	500 016 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	8	16 005 ZZ	502 016 005
Rulment radial un rand de bile	25	47	8	16 005 2RS	522 016 005
Rulment radial un rand de bile	30	55	9	16 006	500 016 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	9	16 006 ZZ	502 016 006
Rulment radial un rand de bile	30	55	9	16 006 2RS	522 016 006

RULMENTI RADIALI CU UN RAND DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial un rand de bile	35	62	9	16 007	500 016 007
Rulment radial un rand de bile	35	62	9	16 007 ZZ	502 016 007
Rulment radial un rand de bile	40	68	9	16 008	500 016 008
Rulment radial un rand de bile	45	75	10	16 009	500 016 009
Rulment radial un rand de bile	50	80	10	16 010	500 016 010
Rulment radial un rand de bile	55	90	11	16 011	500 016 011
Rulment radial un rand de bile	60	95	11	16 012	500 016 012
Rulment radial un rand de bile	65	100	11	16 013	500 016 013
Rulment radial un rand de bile	70	110	13	16 014	500 016 014
Rulment radial un rand de bile	75	115	13	16 015	500 016 015
Rulment radial un rand de bile	80	125	14	16 016	500 016 016
Rulment radial un rand de bile	90	140	16	16 018	500 016 018
Rulment radial un rand de bile	110	170	19	16 022	500 016 022
Rulment radial un rand de bile	120	180	19	16 024	500 016 024

RULMENTI RADIALI CU DOUA RANDURI DE BILE



D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial doua randuri de bile	10	30	14	4200 TN	501 224 200
Rulment radial doua randuri de bile	12	32	14	4201 TN	502 224 201
Rulment radial doua randuri de bile	15	35	14	4202 TN	503 224 202
Rulment radial doua randuri de bile	17	40	16	4203 TN	503 224 203
Rulment radial doua randuri de bile	20	47	18	4204 TN	504 224 204
Rulment radial doua randuri de bile	25	52	18	4205 TN	505 224 205
Rulment radial doua randuri de bile	30	62	20	4206 TN	506 224 206
Rulment radial doua randuri de bile	35	72	23	4207 TN	507 224 207
Rulment radial doua randuri de bile	40	80	23	4208 TN	508 224 208
Rulment radial doua randuri de bile	45	85	23	4209 TN	509 224 209
Rulment radial doua randuri de bile	50	90	23	4210 TN	510 224 210
Rulment radial doua randuri de bile	60	110	28	4212 TN	511 224 212

RULMENTI RADIALI CU ROLE CILINDRICE

D diametru exterior mm

d diametru interior mm

B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial cu role cilindrice	25	52	15	NJ 205 E	512 205 205
Rulment radial cu role cilindrice	45	85	19	NJ 209 E	513 209 209
Rulment radial cu role cilindrice	70	125	24	NJ 214 E	514 214 214
Rulment radial cu role cilindrice	90	160	30	NJ 218 E	515 218 218
Rulment radial cu role cilindrice	45	85	23	NJ 2209	516 002 209
Rulment radial cu role cilindrice	50	90	23	NJ 2210 E TN	517 002 210
Rulment radial cu role cilindrice	60	110	28	NJ 2212	518 002 212
Rulment radial cu role cilindrice	70	125	31	NJ 2214	519 002 214
Rulment radial cu role cilindrice	20	47	14	NUP 204	520 204 204
Rulment radial cu role cilindrice	35	72	17	NU 207 E	521 207 207
Rulment radial cu role cilindrice	40	80	18	NU 208 E	522 208 208
Rulment radial cu role cilindrice	50	90	20	NUP 210 E	523 210 210
Rulment radial cu role cilindrice	60	130	31	NUP 312 E	524 312 312

RULMENTI RADIALI OSCILANTI CU BILE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial oscilant cu bile	10	30	9	1200	525 001 200
Rulment radial oscilant cu bile	12	32	10	1201	526 001 201
Rulment radial oscilant cu bile	15	35	11	1202	527 001 202
Rulment radial oscilant cu bile	15	35	11	1202 TN	528 101 202
Rulment radial oscilant cu bile	17	40	12	1203	529 001 203
Rulment radial oscilant cu bile	17	40	12	1203 TN	530 101 203
Rulment radial oscilant cu bile	20	47	14	1204	531 001 204
Rulment radial oscilant cu bile	20	47	14	1204 TN	532 101 204
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	15	1205	533 001 205
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	15	1205 TN	534 101 205
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	16	1206	535 001 206
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	16	1206 TN	536 101 206
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	17	1207	537 001 207
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	17	1207 K	538 101 207
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	17	1207 TN	539 201 207
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	18	1208	540 001 208
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	18	1208 K	541 101 208
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	18	1208 TN	542 201 208
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	19	1209	543 001 209
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	19	1209 K	544 101 209
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	20	1210	545 001 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	20	1210 K	546 101 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	20	1210 TN	547 201 210
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	21	1211	548 001 211
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	21	1211 K	549 101 211

RULMENTI RADIALI OSCILANTI CU BILE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	22	1212	550 001 212
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	22	1212 K	551 101 212
Rulment radial oscilant cu bile	65	120	23	1213	552 001 213
Rulment radial oscilant cu bile	65	120	23	1213 K	553 101 213
Rulment radial oscilant cu bile	75	130	25	1215 K	554 001 215
Rulment radial oscilant cu bile	80	140	26	1216 K	555 001 216
Rulment radial oscilant cu bile	90	160	30	1218 K	556 001 218
Rulment radial oscilant cu bile	100	180	34	1220 K	557 001 220
Rulment radial oscilant cu bile	110	200	38	1222 K	558 001 222
Rulment radial oscilant cu bile	20	52	15	1304	559 001 304
Rulment radial oscilant cu bile	20	52	15	1304 TN	560 101 304
Rulment radial oscilant cu bile	25	62	17	1305	561 001 305
Rulment radial oscilant cu bile	25	62	17	1305 TN	562 101 305
Rulment radial oscilant cu bile	30	72	19	1306 TN	563 001 306
Rulment radial oscilant cu bile	35	80	21	1307	564 001 307
Rulment radial oscilant cu bile	35	80	21	1307 TN	565 101 307
Rulment radial oscilant cu bile	40	90	23	1308	566 001 308
Rulment radial oscilant cu bile	45	100	25	1309 TN	567 001 309
Rulment radial oscilant cu bile	12	32	14	2201 TN	568 002 201
Rulment radial oscilant cu bile	12	32	14	2201 2RS TN	569 102 201
Rulment radial oscilant cu bile	15	35	14	2202 TN	570 002 202
Rulment radial oscilant cu bile	15	35	14	2202 2RS TN	571 102 202
Rulment radial oscilant cu bile	17	40	16	2203 TN	572 002 203
Rulment radial oscilant cu bile	17	40	16	2203 2RS TN	573 102 203
Rulment radial oscilant cu bile	20	47	18	2204 TN	574 002 204
Rulment radial oscilant cu bile	20	47	18	2204 2RS TN	575 102 204
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	2205	576 002 205
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	2205 TN	577 102 205
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	2205 2RS TN	578 202 205
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	20	2206 TN	579 002 206
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	20	2206 2RS TN	580 102 203
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	23	2207 TN	580 002 207
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	23	2207 2RS TN	581 102 207
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	23	2208 TN	582 002 208
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	23	2208 2RS TN	583 102 208
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	23	2209	584 002 209
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	23	2209 K	585 102 209
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	23	2209 2RS TN	586 202 209
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	2210	587 002 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	2210 K	588 102 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	2210 TN	589 202 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	2210 2RS TN	590 302 210
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	25	2211 K	591 002 211
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	25	2211 2RS TN	592 102 211
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	28	2212	593 002 212
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	28	2212 K	594 102 212
Rulment radial oscilant cu bile	12	37	17	2301 2RS TN	595 002 301
Rulment radial oscilant cu bile	15	42	17	2302 2RS TN	596 002 302
Rulment radial oscilant cu bile	20	52	21	2304 2RS TN	597 002 304
Rulment radial oscilant cu bile	25	62	24	2305 TN	598 002 305
Rulment radial oscilant cu bile	25	62	24	2305 2RS TN	593 002 212
Rulment radial oscilant cu bile	30	72	27	2306	594 102 212

RULMENTI RADIALI OSCILANTI CU ROLE SFERICE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	22 205 K M	595 022 205
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	22 205 M	596 122 205
Rulment radial oscilant cu bile	25	52	18	22 205/W 33	597 222 205
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	20	22 206 K	598 022 206
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	20	22 206 M	599 122 206
Rulment radial oscilant cu bile	30	62	20	22 206 /W 33	501 222 206
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	23	22 207 K	502 022 207
Rulment radial oscilant cu bile	35	72	23	22 207/W 33	503 122 207
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	23	22 208 K	504 022 208
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	23	22 208 K M	505 122 208
Rulment radial oscilant cu bile	40	80	23	22 208/W 33	506 222 208
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	23	22 209 K	507 022 209
Rulment radial oscilant cu bile	45	85	23	22 209/W 33	508 122 209
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	22 210 K	509 022 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	22 210 K M	510 122 210
Rulment radial oscilant cu bile	50	90	23	22 210/W 33	511 222 210
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	25	22 211 K	512 022 211
Rulment radial oscilant cu bile	55	100	25	22 211/W 33	513 122 211
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	28	22 212 K	514 022 212
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	28	22 212 K M	515 122 212
Rulment radial oscilant cu bile	60	110	28	22 212/W 33	516 222 212
Rulment radial oscilant cu bile	65	120	31	22 213 K	517 022 213
Rulment radial oscilant cu bile	65	120	31	22 213 M	518 122 213
Rulment radial oscilant cu bile	65	120	31	22 213/W 33	519 222 213
Rulment radial oscilant cu bile	70	125	31	22 214 K	520 022 214
Rulment radial oscilant cu bile	70	125	31	22 214 K M	521 122 214
Rulment radial oscilant cu bile	70	125	31	22 214 M	522 222 214
Rulment radial oscilant cu bile	70	125	31	22 214/W 33	523 322 214
Rulment radial oscilant cu bile	75	130	31	22 215 K M	524 022 215
Rulment radial oscilant cu bile	75	130	31	22 215 M	525 122 215
Rulment radial oscilant cu bile	75	130	31	22 215/W 33	526 222 215
Rulment radial oscilant cu bile	80	140	33	22 216 K	527 022 216
Rulment radial oscilant cu bile	80	140	33	22 216/W 33	528 122 216
Rulment radial oscilant cu bile	85	150	36	22 217	529 022 217
Rulment radial oscilant cu bile	85	150	36	22 217 K M	530 122 217
Rulment radial oscilant cu bile	85	150	36	22 217/W 33	531 222 217
Rulment radial oscilant cu bile	90	160	40	22 218 K	532 022 218
Rulment radial oscilant cu bile	90	160	40	22 218 K M	533 122 218
Rulment radial oscilant cu bile	90	160	40	22 218/W 33	534 222 218
Rulment radial oscilant cu bile	95	170	43	22 219 K	535 022 219
Rulment radial oscilant cu bile	95	170	43	22 219 M	536 122 219
Rulment radial oscilant cu bile	95	170	43	22 219/W 33	537 222 219
Rulment radial oscilant cu bile	100	180	46	22 220 K	538 022 220
Rulment radial oscilant cu bile	100	180	46	22 220 K M	539 122 220
Rulment radial oscilant cu bile	100	180	46	22 220 M	540 222 220
Rulment radial oscilant cu bile	100	180	46	22 220/W 33	541 322 220
Rulment radial oscilant cu bile	110	200	53	22 222	542 022 222
Rulment radial oscilant cu bile	110	200	53	22 222/W 33	543 122 222
Rulment radial oscilant cu bile	120	215	58	22 224 K	544 022 224
Rulment radial oscilant cu bile	120	215	58	22 224 K M	545 122 224
Rulment radial oscilant cu bile	120	215	58	22 224 M	546 222 224
Rulment radial oscilant cu bile	120	215	58	22 224/W 33	547 322 224

RULMENTI RADIALI AXIALI CU BILE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial axial cu bile	10	30	9	7200 B TN	500 007 200
Rulment radial axial cu bile	12	32	10	7201 B TN	500 007 201
Rulment radial axial cu bile	15	35	11	7202 B TN	500 007 202
Rulment radial axial cu bile	17	40	12	7203 B TN	500 007 203
Rulment radial axial cu bile	20	47	14	7204 B TN	500 007 204
Rulment radial axial cu bile	25	52	15	7205 B TN	500 007 205
Rulment radial axial cu bile	30	62	16	7206 B TN	500 007 206
Rulment radial axial cu bile	35	72	17	7207 B TN	500 007 207
Rulment radial axial cu bile	40	80	18	7208 B TN	500 007 208
Rulment radial axial cu bile	45	85	19	7209 B TN	500 007 209
Rulment radial axial cu bile	50	90	20	7210 B TN	500 007 210
Rulment radial axial cu bile	60	110	22	7212 B TN	500 007 212
Rulment radial axial cu bile	65	120	23	7213 B TN	500 007 213
Rulment radial axial cu bile	20	52	15	7304 B TN	500 007 304
Rulment radial axial cu bile	35	80	21	7307 B TN	500 007 307
Rulment radial axial cu bile	40	90	23	7308 B TN	500 007 308

RULMENTI RADIALI AXIALI CU ROLE CONICE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial axial cu role conice	17	40	13,25	30 203	500 030 203
Rulment radial axial cu role conice	17	40	13,25	30 203 J2	500 130 203
Rulment radial axial cu role conice	20	47	15,25	30 204	500 030 204
Rulment radial axial cu role conice	20	47	15,25	30 204 J2/Q	500 130 204
Rulment radial axial cu role conice	25	52	16,25	30 205	500 030 205
Rulment radial axial cu role conice	25	52	16,25	30 205 J2/Q	500 130 205
Rulment radial axial cu role conice	30	62	17,25	30 206	500 030 206
Rulment radial axial cu role conice	30	62	17,25	30 206 J2/Q	500 130 206
Rulment radial axial cu role conice	35	72	18,25	30 207	500 030 207
Rulment radial axial cu role conice	40	80	19,75	30 208	500 030 208
Rulment radial axial cu role conice	40	80	19,75	30 208 J2/Q	500 030 209
Rulment radial axial cu role conice	45	85	20,75	30 209	500 130 209
Rulment radial axial cu role conice	45	85	20,75	30 209 J2/Q	500 230 209
Rulment radial axial cu role conice	50	90	21,75	30 210	500 030 210
Rulment radial axial cu role conice	50	90	21,75	30 210 J2/Q	500 130 210
Rulment radial axial cu role conice	55	100	22,75	30 211	500 030 211
Rulment radial axial cu role conice	60	110	23,75	30 212	500 030 212
Rulment radial axial cu role conice	65	120	24,75	30 213	500 030 213
Rulment radial axial cu role conice	70	125	26,25	30 214	500 030 214
Rulment radial axial cu role conice	75	130	27,25	30 215	500 030 215
Rulment radial axial cu role conice	80	140	28,25	30 216	500 030 216
Rulment radial axial cu role conice	85	150	30,50	30 217	500 030 217
Rulment radial axial cu role conice	90	160	32,50	30 218	500 030 218
Rulment radial axial cu role conice	100	180	37,70	30 220	500 030 220
Rulment radial axial cu role conice	110	200	42,08	30 222	500 030 222
Rulment radial axial cu role conice	120	215	44,60	30 224	500 030 224
Rulment radial axial cu role conice	130	230	44,95	30 226	500 030 226
Rulment radial axial cu role conice	140	250	47,86	30 228	500 030 228

RULMENTI RADIALI AXIALI CU ROLE CONICE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment radial axial cu role conice	15	42	14,25	30 302 J2	500 030 302
Rulment radial axial cu role conice	17	47	15,46	30 303	500 030 303
Rulment radial axial cu role conice	17	47	15,46	30 303 J2	501 030 303
Rulment radial axial cu role conice	20	52	16,53	30 304	500 030 304
Rulment radial axial cu role conice	25	52	18,28	30 305	500 030 305
Rulment radial axial cu role conice	25	62	18,28	30 305 J2	501 030 305
Rulment radial axial cu role conice	30	62	20,90	30 306 J2/Q	500 030 306
Rulment radial axial cu role conice	35	72	23,06	30 307 J2/Q	500 030 307
Rulment radial axial cu role conice	40	80	25,25	30 308	500 030 308
Rulment radial axial cu role conice	40	90	25,25	30 308 J2/Q	501 030 308
Rulment radial axial cu role conice	45	90	27,25	30 309	500 030 309
Rulment radial axial cu role conice	45	100	27,25	30 309 J2/Q	501 030 309
Rulment radial axial cu role conice	50	110	29,31	30 310	500 030 310
Rulment radial axial cu role conice	50	110	29,31	30 310 J2/Q	501 030 310
Rulment radial axial cu role conice	20	42	15,80	32 004 X/Q	500 032 004
Rulment radial axial cu role conice	25	47	15,00	32 005 X/Q	500 032 005
Rulment radial axial cu role conice	28	52	16,84	320/28 X/Q	500 320 280
Rulment radial axial cu role conice	30	55	17,00	32 006 X/Q	500 032 006
Rulment radial axial cu role conice	35	62	18,00	32 007	500 032 007
Rulment radial axial cu role conice	35	62	18,00	32 007 X/Q	501 032 007
Rulment radial axial cu role conice	40	68	19,00	32 008 X/Q	500 032 008
Rulment radial axial cu role conice	45	75	20,00	32 009 X/Q	500 032 009
Rulment radial axial cu role conice	50	80	20,00	32 010 X/Q	500 032 010
Rulment radial axial cu role conice	25	52	19,31	32 205	500 032 205
Rulment radial axial cu role conice	25	52	19,31	32 205 BJ2/Q	501 032 205
Rulment radial axial cu role conice	30	62	21,25	32 206	500 032 206
Rulment radial axial cu role conice	30	62	21,25	32 206 J2/Q	501 032 206
Rulment radial axial cu role conice	35	72	24,25	32 207	500 032 207
Rulment radial axial cu role conice	35	72	24,25	32 207 J2/Q	501 032 207
Rulment radial axial cu role conice	40	80	24,75	32 208	500 032 208
Rulment radial axial cu role conice	40	80	24,75	32 208 J2/Q	501 032 208
Rulment radial axial cu role conice	45	85	24,75	32 209	500 032 209
Rulment radial axial cu role conice	45	85	24,75	32 209 J2/Q	501 032 209
Rulment radial axial cu role conice	50	90	25,86	32 210	500 032 210
Rulment radial axial cu role conice	50	90	25,86	32 210 J2/Q	501 032 210
Rulment radial axial cu role conice	55	100	27,06	32 211	500 032 211
Rulment radial axial cu role conice	60	110	31,22	32 212	500 032 212
Rulment radial axial cu role conice	65	120	33,35	32 213	500 032 213
Rulment radial axial cu role conice	70	125	33,41	32 214	500 032 214
Rulment radial axial cu role conice	75	130	33,49	32 215	500 032 215
Rulment radial axial cu role conice	85	150	38,60	32 217	500 032 217
Rulment radial axial cu role conice	20	52	22,25	32 304	500 032 304
Rulment radial axial cu role conice	20	52	22,25	32 304 J2/Q	501 032 304
Rulment radial axial cu role conice	25	62	25,66	32 305	500 032 305
Rulment radial axial cu role conice	30	72	28,75	32 306	500 032 306
Rulment radial axial cu role conice	30	72	28,75	32 306 J2/Q	501 032 306
Rulment radial axial cu role conice	35	80	32,75	32 307	500 032 307
Rulment radial axial cu role conice	35	80	32,75	32 307 J2/Q	501 032 307
Rulment radial axial cu role conice	40	90	35,25	32 308 J2/Q	500 032 308
Rulment radial axial cu role conice	45	100	38,25	32 309 J2/Q	500 032 309
Rulment radial axial cu role conice	50	110	42,25	32 310	500 032 310
Rulment radial axial cu role conice	50	110	42,25	32 310 J2/Q	501 032 310

RULMENTI AXIALI CU BILE

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Rulment axial cu bile	10	24	9	51 100	500 051 100
Rulment axial cu bile	12	26	9	51 101	500 051 101
Rulment axial cu bile	15	28	9	51 102	500 051 102
Rulment axial cu bile	17	30	9	51 103	500 051 103
Rulment axial cu bile	20	35	10	51 104	500 051 104
Rulment axial cu bile	25	42	11	51 105	500 051 105
Rulment axial cu bile	30	47	11	51 106	500 051 106
Rulment axial cu bile	35	52	12	51 107	500 051 107
Rulment axial cu bile	40	60	13	51 108	500 051 108
Rulment axial cu bile	45	65	14	51 109	500 051 109
Rulment axial cu bile	55	78	16	51 111	500 051 111
Rulment axial cu bile	60	85	17	51 112	500 051 112
Rulment axial cu bile	65	90	18	51 113	500 051 113
Rulment axial cu bile	70	95	18	51 114	500 051 114
Rulment axial cu bile	75	100	19	51 115	500 051 115
Rulment axial cu bile	80	105	19	51 116	500 051 116
Rulment axial cu bile	852	110	19	51 117	500 051 117
Rulment axial cu bile	90	120	22	51 118	500 051 118
Rulment axial cu bile	100	135	25	51 120	500 051 120
Rulment axial cu bile	110	145	25	51 122	500 051 122
Rulment axial cu bile	120	155	25	51 124	500 051 124
Rulment axial cu bile	140	180	31	51 128	500 051 128
Rulment axial cu bile	150	190	31	51 130	500 051 130
Rulment axial cu bile	10	26	11	51 200	500 051 200
Rulment axial cu bile	12	28	11	51 201	500 051 201
Rulment axial cu bile	15	32	12	51 202	500 051 202
Rulment axial cu bile	17	35	12	51 203	500 051 203
Rulment axial cu bile	20	40	14	51 204	500 051 204
Rulment axial cu bile	25	47	15	51 205	500 051 205
Rulment axial cu bile	30	52	16	51 206	500 051 206
Rulment axial cu bile	35	62	18	51 207	500 051 207
Rulment axial cu bile	40	68	19	51 208	500 051 208
Rulment axial cu bile	45	73	20	51 209	500 051 209
Rulment axial cu bile	50	78	22	51 210	500 051 210
Rulment axial cu bile	55	90	25	51 211	500 051 211
Rulment axial cu bile	60	95	26	51 212	500 051 212
Rulment axial cu bile	65	100	27	51 213	500 051 213
Rulment axial cu bile	70	105	27	51 214	500 051 214
Rulment axial cu bile	75	110	27	51 215	500 051 215
Rulment axial cu bile	80	115	28	51 216	500 051 216
Rulment axial cu bile	85	125	31	51 217	500 051 217
Rulment axial cu bile	90	135	35	51 218	500 051 218
Rulment axial cu bile	100	150	38	51 220	500 051 220
Rulment axial cu bile	110	160	38	51 222	500 051 222
Rulment axial cu bile	120	170	39	51 224	500 051 224
Rulment axial cu bile	140	200	46	51 228	500 051 228
Rulment axial cu bile	160	225	51	51 232	500 051 232
Rulment axial cu bile	25	52	18	51 305	500 051 305
Rulment axial cu bile	30	60	21	51 306	500 051 306
Rulment axial cu bile	35	68	24	51 307	500 051 307
Rulment axial cu bile	50	95	31	51 310	500 051 310

RULMENTI RADIALI CU BILE DIN OTEL INOX

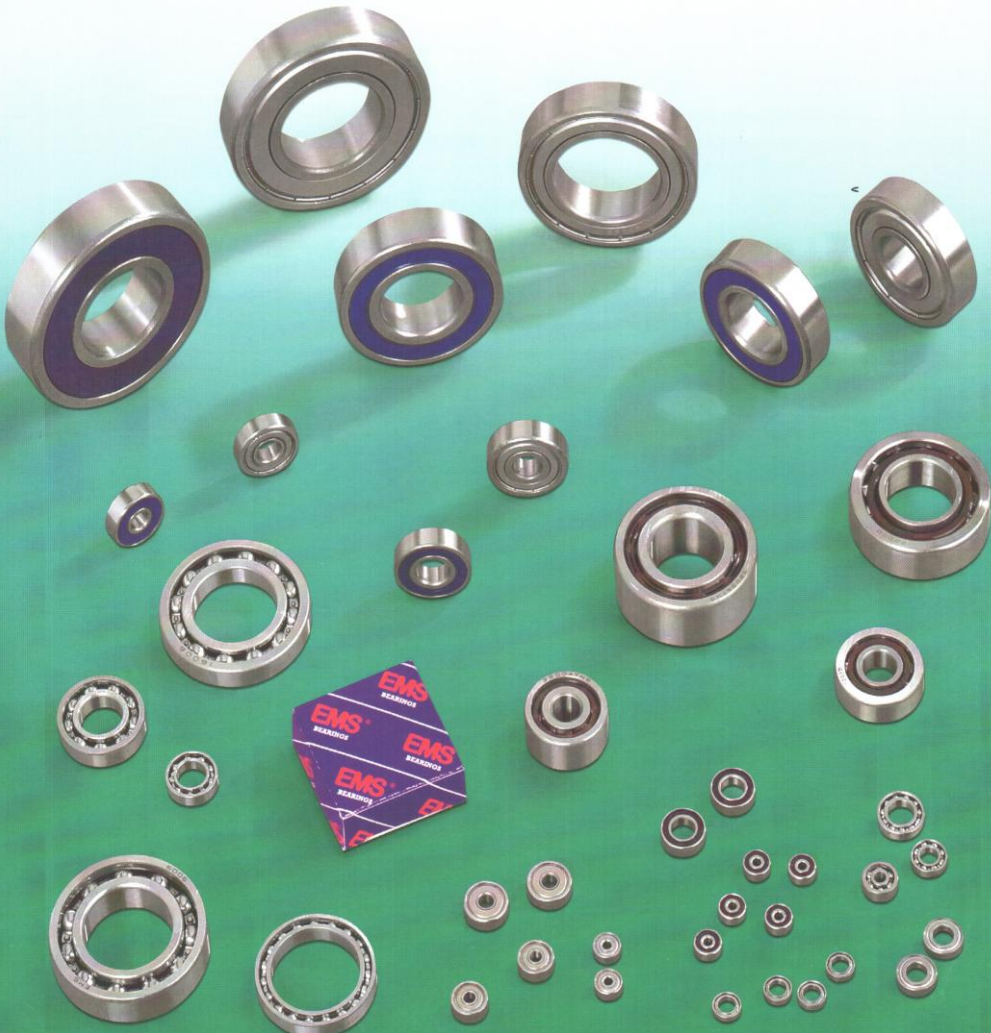


DENUMIRE	d	D	B	diametru exterior mm	diametru interior mm	inaltime (grosime) mm	COD ISO	COD KVK
Rulment radial cu bile inox	9	22	7	SS 608 2RS	502 000 608			
Rulment radial cu bile inox	10	26	8	SS 6000 2RS	502 600 020			
Rulment radial cu bile inox	12	28	8	SS 6001 2RS	502 600 102			
Rulment radial cu bile inox	15	32	9	SS 6002 2RS	502 600 202			
Rulment radial cu bile inox	17	35	10	SS 6003 2RS	502 600 302			
Rulment radial cu bile inox	20	42	12	SS 6004 2RS	502 600 402			
Rulment radial cu bile inox	25	47	12	SS 6005 2RS	502 600 502			
Rulment radial cu bile inox	30	55	13	SS 6006 2RS	502 600 602			
Rulment radial cu bile inox	35	62	14	SS 6007 2RS	502 600 702			
Rulment radial cu bile inox	40	68	15	SS 6008 2RS	502 600 802			
Rulment radial cu bile inox	45	75	16	SS 6009 2RS	502 600 902			
Rulment radial cu bile inox	55	90	18	SS 6011 2RS	502 601 102			
Rulment radial cu bile inox	60	95	18	SS 6012 2RS	502 601 202			
Rulment radial cu bile inox	5	16	5	SS 625 ZZ	502 625 002			
Rulment radial cu bile inox	5	16	5	SS 625 2RS	502 625 022			
Rulment radial cu bile inox	6	19	6	SS 626 ZZ	502 626 002			
Rulment radial cu bile inox	6	19	6	SS 626 2RS	502 626 022			
Rulment radial cu bile inox	10	30	9	SS 6200 2RS	502 620 022			
Rulment radial cu bile inox	12	32	10	SS 6201 2RS	502 620 122			
Rulment radial cu bile inox	15	35	11	SS 6202 2RS	502 620 222			
Rulment radial cu bile inox	17	40	12	SS 6203 2RS	502 620 322			
Rulment radial cu bile inox	20	47	14	SS 6204 2RS	502 620 422			
Rulment radial cu bile inox	25	52	15	SS 6205 2RS	502 620 522			
Rulment radial cu bile inox	30	62	16	SS 6206 2RS	502 620 622			
Rulment radial cu bile inox	35	72	17	SS 6207 2RS	502 620 722			
Rulment radial cu bile inox	40	80	18	SS 6208 2RS	502 620 822			
Rulment radial cu bile inox	50	90	20	SS 6210 2RS	502 621 022			
Rulment radial cu bile inox	10	35	11	SS 6300 2RS	502 630 022			
Rulment radial cu bile inox	12	37	12	SS 6301 2RS	502 630 122			
Rulment radial cu bile inox	15	42	13	SS 6302 2RS	502 630 222			
Rulment radial cu bile inox	17	47	14	SS 6303 2RS	502 630 322			
Rulment radial cu bile inox	20	52	15	SS 6304 2RS	502 630 422			
Rulment radial cu bile inox	25	62	17	SS 6305 2RS	502 630 522			
Rulment radial cu bile inox	30	72	19	SS 6306 2RS	502 630 622			
Rulment radial cu bile inox	35	80	21	SS 6307 2RS	502 630 722			
Rulment radial cu bile inox	40	90	23	SS 6308 2RS	502 630 822			
Rulment radial cu bile inox	10	19	5	SS 6800 2RS	502 680 022			
Rulment radial cu bile inox	12	21	5	SS 6801 2RS	502 680 122			
Rulment radial cu bile inox	15	24	5	SS 6802 2RS	502 680 222			
Rulment radial cu bile inox	17	26	5	SS 6803 2RS	502 680 322			
Rulment radial cu bile inox	25	37	7	SS 6805 2RS	502 680 522			
Rulment radial cu bile inox	30	42	7	SS 6806 2RS	502 680 622			
Rulment radial cu bile inox	35	47	7	SS 6807 2RS	502 680 722			
Rulment radial cu bile inox	40	52	7	SS 6808 2RS	502 680 822			
Rulment radial cu bile inox	10	22	6	SS 6900 2RS	502 690 022			
Rulment radial cu bile inox	12	24	6	SS 6901 2RS	502 690 122			
Rulment radial cu bile inox	15	28	7	SS 6902 2RS	502 690 222			
Rulment radial cu bile inox	17	30	7	SS 6903 2RS	502 690 322			



EMS®

Cuscinetti per applicazioni "bassa rumorosità"
Bearings for "low noise" applications
Roulements pour applications "silencieux"



Gamma completa · Qualità · Prezzo - Full range · Quality · Price - Gamme complète · Qualité · Prix



**Programma generale di vendita
General sales program
Programme général de vente**



79991501

Serie Series Séries	Ø interno inner intérieur mm	Serie Series Séries	Ø interno inner intérieur mm
Serie 600 600 series Série 600 Microcusinetti radiali a sfere (esecuzione aperta, 2RS, ZZ e 2RZ) Miniature radial ball bearings (open, 2RS, ZZ and 2RZ type) Micro-roulements à billes à contact radial (exécution ouverte, 2RS, ZZ et 2RZ)	3-9	Serie 6300 6300 series Série 6300 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (esecuzione aperta, 2RS, ZZ e 2RZ) Radial deep groove ball bearings single row (open, 2RS, ZZ and 2RZ type) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution ouverte, 2RS, ZZ et 2RZ)	10-90
Serie 6000 6000 series Série 6000 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (esecuzione aperta, 2RS, ZZ e 2RZ) Radial deep groove ball bearings single row (open, 2RS, ZZ and 2RZ type) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution ouverte, 2RS, ZZ et 2RZ)	10-80	Serie 16000 16000 series Série 16000 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (solo esecuzione aperta) Radial deep groove ball bearings single row (open type only) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution ouverte seulement)	10-60
Serie 63000 63000 series Série 63000 Cuscinetti a sfere ad una corona (esecuzione RS e 2RS) Ball bearings single row (RS and 2RS type) Roulements à billes à une rangée (exécution RS et 2RS)	8-50	Serie 61800 e 61900 61800 and 61900 series Série 61800 et 61900 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (esecuzione aperta, 2RS, ZZ e 2RZ) Radial deep groove ball bearings single row (open, 2RS, ZZ and 2RZ type) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution ouverte, 2RS, ZZ et 2RZ)	10-40
Serie 6200 6200 series Série 6200 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (esecuzione aperta, 2RS, ZZ e 2RZ) Radial deep groove ball bearings single row (open, 2RS, ZZ and 2RZ type) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution ouverte, 2RS, ZZ et 2RZ)	10-80	Serie 7200 e 7300 7200 and 7300 series Série 7200 et 7300 Cuscinetti a sfera a contatto obliqui (solo esecuzione aperta - gabbia in poliammide) Angular contact ball bearings (open type only - polyamide cage) Roulements à billes à contact oblique (exécution ouverte seulement - cage polyamide)	10-60 12-60
Serie larga 62200 62200 large series Série large 62200 Cuscinetti radiali ad una corona di sfere (esecuzione RS e 2RS) Radial ball bearings single row (RS and 2RS type) Roulements à une rangée de billes à contact radial (exécution RS et 2RS)	10-50	Serie 3200 e 3300 3200 and 3300 series Série 3200 et 3300 Cuscinetti a sfera a contatto obliqui a due corone (esecuzione aperta, 2RS e ZZ - gabbia in poliammide) Angular contact ball bearings double row (open, 2RS and ZZ types - polyamide cage) Roulements à deux rangées de billes à contact oblique (exécution ouverte, 2RS et ZZ - cage polyamide)	10-60 15-60

Su richiesta fornibili: classe di precisione P5 / ABEC 5 - GIUOCO C2 - C3 - C4 - C5

Available under request: P5 precision class / ABEC 5 - C2 - C3 - C4 - C5 CLEARANCE

Sur demande : classe de précision P5 / ABEC 5 - JEU C2 - C3 - C4 - C5

Per ulteriori informazioni, potete richiedere il catalogo tecnico EMS

For further information, please ask for EMS technical catalogue

Pour ultérieures informations, veuillez nous demander notre catalogue technique EMS



Politica ambientale
Il presente documento è stato realizzato con materiale ecologico certificato FSC.
Il processo produttivo della carta avviene attenendosi alle seguenti normative: DS EN ISO 14001 e ISO 9001:2000.
Gli inchiostri utilizzati per la stampa sono a base vegetale.
Per cortesia, continuate nel vostro impegno costante per la salvaguardia dell'ambiente.

Environnemental policy
This leaflet has been produced with 100% ecological material certified FSC.
Manufacturing process follows the regulations in place: DS EN ISO 14001 and ISO 9001:2000.
Inks used for printing are vegetable based.
Please continue your actions in order to protect the environment and recycle properly.

Politique de l'environnement
Le document suivant est réalisé avec des matériaux écologiques certifiés FSC.
Le processus de production du papier est conforme aux normes DS EN ISO 14001 et ISO 9001:2000.
Les encres à base de végétaux.
Nous vous prions de continuer nos engagements pour la sauvegarde de l'environnement.



**Supporti autoallineanti
Self-aligning bearing units
Paliers auto-aligneurs**



Gamma completa · Qualità · Prezzo - Full range · Quality · Price - Gamme complète · Qualité · Prix





Programma generale di vendita
General sales program
Programme general de vente

7-5-10 ©Copyright
ISB
79991508

Tipo - Type - Type	\varnothing interno - inner - intérieur mm
Boccole SF-1B Rivestimento in bronzo - Misure metriche SF-1B Bushes Bronze covering - Metric sizes Douilles SF-1B Revêtement en bronze - Côtes métriques	2-300
Boccole flangiante SF-1B F Rivestimento in bronzo - Misure metriche SF-1B Flanged bushings Bronze covering - Metric sizes Douilles à bride SF-1B F Revêtement en bronze - Côtes métriques	3-95
Ralle WC SF-1B Rivestimento in bronzo - Misure metriche WC SF-1B Thrust washers Bronze covering - Metric sizes Rondelle de friction WC SF-1B Revêtement en bronze - Côtes métriques	10-90
Nastri NSTR-5 Rivestimento in acciaio - Misure metriche NSTR-5 Strips Steel covering - Metric sizes Bandes NSTR-5 Revêtement en acier - Côtes métriques	500-125
Boccole SF-1B Rivestimento in bronzo - Misure in pollici SF-1B Bushes Bronze covering - Inches sizes Douilles SF-1B Revêtement en bronze - Côtes en pouces	1/8-7
Boccole flangiante SF-1B F Rivestimento in bronzo - Misure in pollici SF-1B Flanged bushings Bronze covering - Inches sizes Douilles à bride SF-1B F Revêtement en bronze - Côtes en pouces	3/8-1 1/4
Ralle WC SF-1B Rivestimento in bronzo - Misure in pollici WC SF-1B Thrust washers Bronze covering - Inches sizes Rondelle de friction WC SF-1B Revêtement en bronze - Côtes en pouces	0,5-2,25
Nastri NSTR-5 Rivestimento in acciaio - Misure in pollici NSTR-5 Strips Steel covering - Inches sizes Bandes NSTR-5 Revêtement en acier - Côtes en pouces	19,69-2,75 19,69-4,00
Boccole SF-2 Superficie alveolata - Rivestimento in bronzo - Misure metriche SF-2 Bushes Honey cones surface - Bronze covering - Metric sizes Douilles SF-2 Face alveolée - Revêtement en bronze - Côtes métriques	6-300
Ralle WC SF-2 Superficie alveolata - Rivestimento in bronzo - Misure metriche WC SF-2 Thrust washers Honey cones surface - Bronze covering - Metric sizes Rondelle de friction WC SF-2 Face alveolée - Revêtement en bronze - Côtes métriques	10-62
Nastri NSTR-1 Superficie alveolata - Misure metriche NSTR-1 Strips Honey cones surface - Metric sizes Bandes NSTR-1 Face alveolée - Côtes métriques	500-180
Nastri NSTR-2 Struttura con sovraccorpo e superficie alveolata - Misure metriche NSTR-2 Strips Honey cones surface with plate - Metric sizes Bandes NSTR-2 Structure avec surépaisseur et face alvéolée - Côtes métriques	500-180
Nastri NSTR-3 Struttura con sovraccorpo e superficie non alveolata - Misure metriche NSTR-3 Strips With plate and without honey cones surface - Metric sizes Bandes NSTR-3 Structure avec surépaisseur et face non alvéolée - Côtes métriques	500-180
Boccole SF-2 Superficie alveolata - Rivestimento in bronzo - Misure in pollici SF-2 Bushes Honey cones surface - Bronze covering - Inches sizes Douilles SF-2 Face alveolée - Revêtement en bronze - Côtes en pouces	3/8-4
Ralle WC SF-2 Superficie alveolata - Rivestimento in bronzo - Misure in pollici WC SF-2 Thrust washers Honey cones surface - Bronze covering - Inches sizes Rondelle de friction WC SF-2 Face alveolée - Revêtement en bronze - Côtes en pouces	0,5-2,25
Nastri NSTR-1 Superficie alveolata - Misure in pollici NSTR-1 Strips Honey cones surface - Inches sizes Bandes NSTR-1 Face alveolée - Côtes en pouces	19,69-4,00
Boccole sinterizzate in bronzo BNZ Misure metriche BNZ Sintered bronze bushes Metric sizes Douilles frittees en bronze BNZ Côtes métriques	2-125
Boccole sinterizzate in bronzo flangiante BNZF Misure metriche BNZF Sintered bronze flanged bushes Metric sizes Douilles frittees en bronze à bride BNZF Côtes métriques	2-80

Tipo - Type - Type	\varnothing interno - inner - intérieur mm
Boccole 090 - Rivestimento in bronzo - Misure metriche Disponibili con tasche a losanga ed a calotta 090 Bushes - Bronze covering - Metric sizes Available with lozenge and spherical cap pockets Douilles 090 - Revêtement en bronze - Côtes métriques Disponibles avec poches à losange et protection	10-300
Boccole flangiante 090F - Rivestimento in bronzo - Misure metriche Disponibili con tasche a losanga ed a calotta 090F Bushes - Bronze covering - Metric sizes Available with lozenge and spherical cap pockets Douilles à bride 090F - Revêtement en bronze - Côtes métriques - Disponibles avec poches à losange et protection	12-300
Boccole bimetalliche BM1 Misure metriche BM1 Bimetal bushes Metric sizes Douilles bimétalliques BM1 Côtes métriques	10-300
Boccole bimetalliche flangiante BM1 F Misure metriche BM1 R Bimetal flanged bushes Metric sizes Douilles bimétalliques à bride BM1 F Côtes métriques	40-95
Ralle bimetalliche BM1 R Misure metriche BM1 R Bimetal washers Metric sizes Rondelles de friction bimétalliques BM1 R Côtes métriques	10-62
Nastri NSTR-BM Rivestimento bimetallico - Misure metriche NSTR-BM Strips Bimetal covering - Metric sizes Bandes NSTR-BM Revêtement bimétallique - Côtes métriques	500-150
Boccole BG2 Bronzo e grafite - Misure metriche BG2 Bushes Bronze and graphite - Metric sizes Douilles BG2 Bronze et graphite - Côtes métriques	8-160
Boccole flangiante BG2-F Bronzo e grafite - Misure metriche BG2-F Flanged bushes Bronze and graphite - Metric sizes Douilles à bride BG2-F Bronze et graphite - Côtes métriques	8-120
Ralle BG2-W Bronzo e grafite - Misure metriche BG2-W Thrust washers Bronze and graphite - Metric sizes Rondelles BG2-W Bronze et graphite - Côtes métriques	10,2-120,5
Plastra scorrevoli BG2-SP Bronzo e grafite - Misure metriche BG2-SP Sliding plates Bronze and graphite - Metric sizes Plaques coulissantes BG2-SP Bronze et graphite - Côtes métriques	18-220 75-500
Plastra lineari scorrevoli BG2-SPL Bronzo e grafite - Misure metriche BG2 SPL Linear sliding plates Bronze and graphite - Metric sizes Plaques coulissantes linéaires BG2-SPL Bronze et graphite - Côtes métriques	20-200 45-350
Guide plane BG2-GP Bronzo e grafite - Misure metriche BG2 GP Sliding guides Bronze and graphite - Metric sizes Guides plates BG2-GP Bronze et graphite - Côtes métriques	28-200 200-300
Guide plane scorrevoli BG2-GPS Bronzo e grafite - Misure metriche BG2-GPS Plane sliding guides Bronze and graphite - Metric sizes Guides plates coulissantes BG2-GPS Bronze et graphite - Côtes métriques	50-200 160-80
Boccole BG4 Ghisa e grafite - Misure metriche BG4 Bushes Cast iron and graphite - Metric sizes Douilles BG4 Fonte et graphite - Côtes métriques	30-120
Boccole flangiante BG4-G Ghisa e grafite - Misure metriche BG4-F Flanged bushes Cast iron and graphite - Metric sizes Douilles à bride BG4-F Fonte et graphite - Côtes métriques	30-100
Boccole flangiante BG4-AF (con inserti di grafite anche sulla flangia) Ghisa e grafite - Misure metriche BG4-AF Flanged bushes (with graphite insert on the flange) Cast iron and graphite - Metric sizes Douilles à bride BG4-AF (avec insert en graphite même sur la bride) Fonte et graphite - Côtes métriques	12-60
Boccole con sfera ingabbiate allineate BSI-A Misure metriche BSI-A Ball retainer straight line array Metric sizes Douilles à billes alignées en cage BSI-A Côtes métriques	19-80
Boccole con sfera ingabbiate a spirale BSI-S Misure metriche BSI-S Ball retainer spiral array Metric sizes Douilles à billes à cage à spirale BSI-S Côtes métriques	10-100

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il sito www.isb.it

The advertisement features a large green circular logo with the letters 'ISB' in the center, surrounded by a pattern of bearing滚子 (rollers). To the left of the logo are two circular certification seals: one for ISO 9001:2000 and another for RoHS 2002/95/CE. To the right is a logo for 'KvK industrial supplier' with a red 'R' symbol and the text 'REGISTERED ITALY - EU'. Below the logo, the text 'Prodotti in acciaio inox' (Stainless steel products) is repeated in three languages: Italian, English, and French. A collection of stainless steel bearing components, including pillow block bearings, flange bearings, and deep groove ball bearings, is displayed on a reflective, water-droplet covered surface.

ISO 9001:2000
CERTIFICATO
CERTIFIED • CERTIFIÉ
RoHS 2002/95/CE
PRODOTTI CONFORMI NELL'RESPECTO DELLE DIRETTIVE E DELL'ESIGENZA DI CONFORMITÀ
CONFORME CON LE DIRETTIVE E CON LE ESIGENZE DI CONFORMITÀ

KvK
industrial supplier
REGISTERED
ITALY - EU

Prodotti in acciaio inox
Stainless steel products
Produits en acier inox

Gamme completa - Qualità - Prezzo - Full range - Quality - Price - Gamme complète - Qualité - Prix



Programma generale di vendita
General sales program
Programme general de vente

1-5-10 ©Copyright
ISB
 79991506

Tipo Type Type	Ø interno inner intérieur mm	Tipo Type Type	Ø interno inner intérieur mm	Tipo Type Type	Ø interno inner intérieur mm	Tipo Type Type	Ø interno inner intérieur mm
Supporti ritti (UCP2..) [UCP2..] - Bearing units Pallers droits (UCP2..)	12-90	Supporti scorrevoli (UCT2..) [UCT2..] - Take-up units Pallers coulissants (UCT2..)	12-90	Supporti a flangia ovale in alluminio - serie leggera (UFLL..) [UFLL..] - Light duty - Aluminum oval flange units Pallers à bride ovale aluminium - série légère (UFLL..)	12-35	Cuscinetti con grani (UB..) [UB..] - Bearing with set screws Roulements avec jeu de vis (UB..)	10-30
Supporti ritti (HCP2..) [HCP2..] - Bearing units Pallers droits (HCP2..)	20-75	Supporti scorrevoli (HCT2..) [HCT2..] - Take-up units Pallers coulissants (HCT2..)	20-75	Supporti a flangia ovale (UKT2..) [UKT2..] - Take-up with adapter sleeve Pallers coulissants avec bague (UKT2..)	20-75	Bussole di trazione (H23..) [H23..] - Adapter sleeves Manchons de traction (H23..)	20-125
Supporti ritti serie ribassata (UCPL2..) [UCPL2..] - Reduced height bearing units Pallers droits série surbaissée (UCPL2..)	12-60	Supporti scorrevoli serie media (UCTX..) [UCTX..] - Medium duty take-up units Pallers coulissants série moyenne (UCTX..)	25-85	Supporti a flangia ovale (SBD2..) [SBD2..] - Oval flange units Pallers à bride ovale (SBD2..)	12-40	Supporti ritti in due metà (SNG 500) [SNG 500] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SNG 500)	30-140
Supporti ritti con bussola (UKP2..) [UKP2..] - Bearing units with adapter sleeve Pallers droits série avec bague (UKP2..)	20-80	Supporti scorrevoli serie pesante (UCTX..) [UCTX..] - Heavy duty take-up units Pallers coulissants série lourde (UCTX..)	25-100	Supporti a flangia ovale (SAL2..) [SAL2..] - Oval flange units Pallers à bride ovale (SAL2..)	12-35	Supporti ritti in due metà (SNG 600) [SNG 600] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SNG 600)	30-90
Supporti ritti (UCPK..) [UCPK..] - Bearing units Pallers droits (UCPK..)	25-100	Piatra con tenditore per UCT (UCT2..) [UCT2..] - Stretch-skid for UCT Pallier tenuant (UCT2..)	20-85	Supporti agricoli (ST..) [ST..] - Agricultural bearing units Pallers agricultes (ST..)	30.800-31.542 32.8-40.1	Supporti ritti in due metà (SN 200) [SN 200] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SN 200)	35-160
Supporti ritti serie pesante (UCP3..) [UCP3..] - Heavy duty bearing units Pallers droits série lourde (UCP3..)	25-140	Supporti a cartuccia (UCC2..) [UCC2..] - Cylindrical cartridge units Pallers à cartouche (UCC2..)	12-65	Supporti ritti in lamiera stampata (BPF-S42..-BPF-S82..) [BPF-S42..-BPF-S82..] - Pressed steel sheet bearing units Pallers à bride en tôle d'acier (BPF-S42..-BPF-S82..)	12-35	Supporti ritti in due metà (SN 300) [SN 300] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SN 300)	35-160
Supporti a flangia quadrata (UFC2..) [UFC2..] - Square flange units Pallers à bride carrée (UFC2..)	12-90	Supporti a cartuccia (HCC2..) [HCC2..] - Cylindrical cartridge units Pallers à cartouche (HCC2..)	20-60	Supporti a flangia tonda in lamiera stampata (BPF-S42..-BPF-S82..) [BPF-S42..-BPF-S82..] - Pressed steel sheet bearing units Pallers à bride ovale en tôle d'acier (BPF-S42..-BPF-S82..)	12-40	Supporti ritti in due metà (SD 3000) [SD 3000] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SD 3000)	150-360
Supporti a flangia quadrata (UFC2..) [UFC2..] - Square flange units Pallers à bride carrée (UFC2..)	20-75	Supporti a cartuccia con bussola (UCC2..) [UCC2..] - Cylindrical cartridge units with adapter sleeve Pallers à cartouche avec bague (UCC2..)	20-60	Supporti a flangia tonda in lamiera stampata (BPF-S42..-BPF-S82..) [BPF-S42..-BPF-S82..] - Pressed steel sheet bearing units Pallers à bride ovale en tôle d'acier (BPF-S42..-BPF-S82..)	12-40	Supporti ritti in plastica (SD 3100) [SD 3100] - Plummer blocks Pallers droits 2 demi-coquilles (SD 3100)	150-360
Supporti a flangia quadrata con bussola (UFC2..) [UFC2..] - Flange units with adapter sleeve Pallers à bride carrée avec bague (UFC2..)	20-80	Supporti a cartuccia serie media (UCC2..) [UCC2..] - Medium duty cylindrical cartridge units Pallers cartouche série moyenne (UCC2..)	25-60	Supporti a flangia tonda in lamiera stampata (BPF-S42..-BPF-S82..) [BPF-S42..-BPF-S82..] - Pressed steel sheet bearing units Pallers à bride ovale en tôle d'acier (BPF-S42..-BPF-S82..)	12-35	Supporti ritti in plastica (UCP2..) [UCP2..] - Plastic bearing units Pallers droits en plastique (UCP2..)	12-50
Supporti a flangia quadrata serie pesante (UFC3..) [UFC3..] - Heavy duty square flange units Pallers à bride carrée série lourde (UFC3..)	24-140	Supporti ritti con piedistallo (UCH2..) [UCH2..] - Pedestal bearing units Pallers droits à semelle (UCH2..)	12-80	Cuscinetti a sfere sigillati con grani di bloccaggio (UCL2..) [UCL2..] - Sealed ball bearings with set screws Pallers à billes étanchées avec vis de fixation (UCL2..)	12-90	Supporti a flangia quadrata in plastica (UFC2..) [UFC2..] - Plastic square flange units Pallers à bride carrée en plastique (UFC2..)	12-50
Supporti a flangia quadrata serie pesante (UFC5..) [UFC5..] - Heavy duty square flange units Pallers à bride carrée série lourde (UFC5..)	25-100	Supporti ritti con piedistallo (UCH2..) [UCH2..] - Pedestal bearing units with adapter sleeve Pallers droit sans semelle (UCH2..)	20-45	Cuscinetti a sfere sigillati con anello eccentrico di fissaggio (HCL2..) [HCL2..] - Sealed ball bearings with eccentric collar locking Roulements à billes étanchées avec anneau électrique de fixation (HCL2..)	25-75	Supporti a flangia ovale in plastica (UCL2..) [UCL2..] - Plastic oval flange units Pallers à bride ovale en plastique (UCL2..)	12-50
Supporti a flangia tonda (UFC2..) [UFC2..] - Flange cartridge units Pallers à bride ronde (UFC2..)	12-90	Supporti ritti senza piedi (UCA2..) [UCA2..] - Tap base bearing units Pallers droits sans semelle (UCA2..)	12-65	Cuscinetti a sfere sigillati con grani di bloccaggio serie pesante (UCL3..) [UCL3..] - Heavy duty sealed ball bearings with set screws Roulements à billes étanchées avec vis de fixation lourde (UCL3..)	25-140	Supporti scorrevoli in plastica (UCT2..) [UCT2..] - Plastic take-up units Pallers coulissants en plastique (UCT2..)	12-50
Supporti a flangia tonda (UFC2..) [UFC2..] - Flange cartridge units Pallers à bride ronde (UFC2..)	12-75	Supporti ritti senza piedi (UCA2..) [UCA2..] - Tap base bearing units with adapter sleeve Pallers droit sans semelle avec bague (UCA2..)	20-45	Cuscinetti a sfere sigillati con grani di bloccaggio (UCL2..) [UCL2..] - Sealed ball bearings with set screws Roulements à billes étanchées avec vis de fixation (UCL2..)	25-90	Supporti pensili in plastica (UCECH2..) [UCECH2..] - Plastic hanger bearing units Pallers appliqués en plastique (UCECH2..)	12-50
Supporti a flangia tonda con bussola (UFC2..) [UFC2..] - Flange cartridge units with adapter sleeve Pallers à bride ronde avec bague (UFC2..)	20-80	Supporti a flangia orientabili (UCA2..) [UCA2..] - Adjustable flange units Pallers orientables à bride avec (UCA2..)	12-65	Cuscinetti a sfere sigillati con grani di bloccaggio (UCL2..) [UCL2..] - Sealed ball bearings with set screws Roulements à billes étanchées à bague montée séparable (UCL2..)	25-90	Supporti ritti senza piedi in plastica (UCA2..) [UCA2..] - Plastic tap base bearing units Pallers droits sans semelle en plastique (UCA2..)	12-50
Supporti a flangia tonda serie media (UFC2..) [UFC2..] - Medium duty flange cartridge units Pallers à bride ronde série moyenne (UFC2..)	25-100	Supporti a flangia orientabili con bussola (UCA2..) [UCA2..] - Adjustable flange units with adapter sleeve Pallers orientables à bride avec bague (UCA2..)	20-45	Cuscinetti a sfere sigillati con bussola montata serie pesante (UCL3..) [UCL3..] - Heavy series sealed ball bearings with adapter sleeve Roulements à billes étanchées à bague montée séparable (UCL3..)	25-90	Supporti a flangia in plastica (UFB2..) [UFB2..] - Plastic flange bracket units Pallers à bride en plastique (UFB2..)	12-35
Supporti a flangia ovale (UCL2..) [UCL2..] - Oval flange units Pallers à bride ovale (UCL2..)	12-90	Supporti a flangia (UFB2..) [UFB2..] - Flange bracket units Pallers à bride avec bague (UFB2..)	12-65	Cuscinetti a sfere sigillati con anello di fissaggio (SER2..) [SER2..] - Sealed ball bearings with eccentric collar locking Roulements à billes étanchées à bague électrique de fixation (SER2..)	20-60	Copercchi • • • Caches	12-40
Supporti a flangia ovale (HCF2..) [HCF2..] - Oval flange units Pallers à bride ovale (HCF2..)	20-75	Supporti a flangia con bussola (UFB2..) [UFB2..] - Flange bracket units with adapter sleeve Pallers à bride avec bague (UFB2..)	20-45	Cuscinetti a sfere sigillati con anello di fissaggio (SER2..) [SER2..] - Sealed ball bearings with eccentric collar locking Roulements à billes étanchées à bague électrique de fixation (SER2..)	12-60	Cuscinetti a sfere in materiali polimerici sigillati pre-lubrificati (UCL3..) [UCL3..] - Pre-greased sealed polymeric ball bearings 2RS Roulements à billes en matières polymériques étanchés pré-lubrifiés 2RS	10-40
Supporti a flangia ovale con bussola (UFL2..) [UFL2..] - Oval flange units with adapter sleeve Pallers à bride ovale avec bague (UFL2..)	20-80	Supporti pensili (UCECH2..) [UCECH2..] - Hanger bearing units Pallers applique (UCECH2..)	12-65	Cuscinetti a sfere sigillati con gran di bloccaggio (SER2..) [SER2..] - Sealed ball bearings with set screws Roulements à billes étanchées avec vis de fixation (SER2..)	20-55	Cuscinetti a sfere in materiali polimerici sigillati pre-lubrificati 2RS (SER2..) [SER2..] - Pre-greased sealed polymeric ball bearings 2RS Roulements à billes en matières polymériques étanchés pré-lubrifiés 2RS (SER2..)	20-50
Supporti a flangia ovale serie media (UFL2..) [UFL2..] - Medium duty oval flange units Pallers à bride ovale série moyenne (UFL2..)	25-50	Supporti pensili con bussola (UKECH2..) [UKECH2..] - Hanger bearing units with adapter sleeve Pallers applique avec bague (UKECH2..)	20-55	Cuscinetti a sfere sigillati con gran di bloccaggio (SER2..) [SER2..] - Sealed ball bearings with set screws Roulements à billes étanchées avec vis de fixation (SER2..)	12-60	Supporti a flangia ovale con bussola (UFL2..) [UFL2..] - Oval flange units with adapter sleeve Pallers à bride ovale avec bague (UFL2..)	20-50



I S B®



Snodi sferici - Teste a snodo - Forcelle
Spherical plain bearings - Rod ends - Clevises
Rotules sphériques - Embouts à rotule - Chapes



Gamma completa · Qualità · Prezzo - Full range · Quality · Price - Gamme complète · Qualité · Prix



Programma generale di vendita
General sales program
Programme general de vente



Sigla Designation Sige	Tipo - accoppiamento di strisciamento Type - sliding coupling Type - manchon coulissant	Ø interno inner intérieur mm	Sigla Designation Sige	Tipo - accoppiamento di strisciamento Type - sliding coupling Type - manchon coulissant	Ø interno inner intérieur mm	Sigla Designation Sige	Tipo - accoppiamento di strisciamento Type - sliding coupling Type - manchon coulissant	Ø interno inner intérieur mm
GE..E/S	Snodi sferici radiali anche scanalati, senza tenute acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, without seals Rotules radiales même cannelées, sans étanchéités acier/acier	4-1.000	SSR	Snodi sferici - acciaio/bronzo Spherical plain bearing - steel/bronze Rotule à rotule - acier/bronze	5-30	TAP.R.D0	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Bolt ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	12-100
GE..ES 2RS	Snodi sferici radiali anche scanalati, con tenute acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, with seals - steel/steel Rotules radiales même cannelées, avec étanchéités acier/acier	15-300	SQD..C	Terminali con gamba - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Ball joint rod ends with steel - steel with sintered bronze and PTFE Embutis à rotule à tige - acier sur bronze fritté avec PTFE	5-16	TAP.R.CE	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Bolt ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	12-200
GEG..E/S	Snodi sferici radiali anche scanalati, senza tenute acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, without seals - steel/steel Rotules radiales même cannelées, sans étanchéités acier/acier	4-280	SQZ..C RS	Terminali sferici angolari - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Cone spherical joint ends - steel with sintered bronze and PTFE Embutis à rotule à angle - acier sur bronze fritté avec PTFE	5-22	B-8S	Articolazioni angolari con testa sferica temprata, con tenuta a molo - acciaio/acciaio Ball joint rod ends with shank, with spring clamping steel/steel Articulations à angle à rotule trempée, à couple- acier/acier	8-19
GEG..ES 2RS	Snodi sferici radiali anche scanalati, con tenute acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, with seals - steel/steel Rotules radiales même cannelées, avec étanchéités acier/acier	15-280	SQZ..C RS	Terminali sferici diritti - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Cone spherical joint ends - steel with sintered bronze and PTFE Embutis à rotule droits - acier sur bronze fritté avec PTFE	5-22	A-A5	Articolazioni angolari con testa sferica temprata, con anello di sicurezza - acciaio/acciaio Ball joint rod ends with safety ring - steel/steel Articulations à angle à rotule à bague d'arrêt - acier/acier	8-19
GE..SB	Snodi sferici radiali anche scanalati, senza tenute acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, without seals - steel/steel Rotules radiales même cannelées, sans étanchéités acier/acier	5-30	SL.E/S	Testa a molo, senza tenute - acciaio/acciaio Rod ends, without seals - steel/steel Embutis à rotule sans étanchéités - acier/acier	5-80	SQS	Terminali a rotule autoclinanti - acciaio/acciaio Self-aligning spherical plain bearings - steel/steel Embutis à rotule auto-alignante - acier/acier	16-80/100
GE..SP	Snodi sferici radiali, senza tenute - acciaio/PTFE Spherical plain radial bearings, without seals - PTFE Rotules radiales sans étanchéités - acier/PTFE	5-30	SL.E/SRS	Testa a molo, con tenute - acciaio/acciaio Rod ends, with seals - steel/steel Embutis à rotule avec étanchéités - acier/acier	15-80	FK	Forzille con foro fiorato (DIN 71752 - ISO 8140 CE10) Shouldered clevises with threaded hole (DIN 71752 ISO 8140 CE10) Chapé à trou fileté (DIN 71752 - ISO 8140 CE10)	4-50
GE..CP	Snodi sferici radiali (serie pesante) - cromo duro/PTFE Spherical plain radial bearings, (heavy duty) - hard chromium/PTFE Rotules radiales (série lourde) - chrome dur/PTFE	100-630	SL.C	Testa a molo, senza tenute (senza lubrificazione) - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Rod ends, without seals - steel/bronze Embutis à rotule sans lubrification - acier/bronze with sintered bronze and PTFE	5-30	FK..CN	Forzille con foro fiorato ex Chromo Clevises with threaded hole ex Chromo Chapé à trou fileté ex Chromo	8-25
GEW..ES	Snodi sferici radiali scanalati con anello interno largo, senza tenute - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, with wide inner ring, without seals - steel/steel Rotules radiales cannelées à bagues intérieures, sans étanchéités - acier/acier	12-320	SL.C 2RS	Teste a molo, con tenute (senza lubrificazione) - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Rod ends, with seals - steel/bronze Embutis à rotule sans lubrification - acier/bronze with sintered bronze and PTFE	35-80	FT	Forzille con gamba flessibile (DIN 71752 - ISO 8140 CE10) Clevises with male thread (DIN 71752 - ISO 8140 CE10) Chapé à tige fileté (DIN 71752 - ISO 8140 CE10)	6-20
GEEM..E/S	Snodi sferici radiali scanalati con anello interno largo, senza tenute - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, with wide inner ring without seals - steel/steel Rotules radiales cannelées à bagues intérieures, sans étanchéités - acier/acier	17-80	SA..E/S	Testa a molo, senza tenute - acciaio/acciaio Rod ends, without seals - steel/steel Embutis à rotule, sans étanchéités - acier/acier	5-80	CL	Clips per forzille Spring pins for clevises Clips pour chapés	4-20
GE..C	Snodi sferici radiali scanalati esatti da manifatturazione, senza tenute - cromo duro/PTFE Maintenance-free spherical plain bearings, with internal ring, without seals - chrome dur/PTFE Rotules radiales cannelées à bagues intérieures, sans étanchéités - acier/acier	4-30	SA..E/SRS	Testa a molo, con tenute - acciaio/acciaio Rod ends, with seals - steel/steel Embutis à rotule avec étanchéités - acier/acier	20-80	CL..CN	Clips per forzille ex Chromo Spring pins for ex Chromo clevises Clips pour chapés ex Chromo	8-20
GE..ET 2RS	Snodi sferici radiali scanalati esatti da manifatturazione, con tenute - cromo duro/PTFE Maintenance-free spherical plain radial bearings, with seals - chrome dur/PTFE Rotules radiales cannelées sans étanchéités, avec étanchéités - chrome dur/PTFE	17-300	SA..C	Testa a molo, senza tenute (senza lubrificazione) - acciaio su bronzo sinterizzato con PTFE Rod ends, without seals - steel/bronze Embutis à rotule, sans étanchéités (sans lubrification) with sintered bronze and PTFE	5-30	PC	Perni con testa cilindrica Pins with cylindrical head Pivots à tête cylindrique	4-25
GE..ET 2RS	Snodi sferici radiali esatti da manifatturazione, con tenute - cromo duro/PTFE Maintenance-free spherical plain radial bearings, with seals - chrome dur/PTFE Rotules radiales cannelées sans étanchéités, avec étanchéités - chrome dur/PTFE	30-280	SA..C..RS	Testa a molo, con tenute (senza lubrificazione) - acciaio su brunito sinterizzato con PTFE Rod ends, with seals - steel/bronze Embutis à rotule sans lubrification - acier/bronze with sintered bronze and PTFE	35-80	PCB	Perni con testa bombata (sférica) Pins with barrel head (spherical) Pivots à tête bombée (sphérique)	16-50
GAC..S	Snodi sferici a contatto obliqui - acciaio/acciaio Angular contact spherical plain bearings - steel/steel Rotules radiales a contact oblique - acier/acier	25-200	TSF	Testa a molo - acciaio/bronzo Rod ends - steel/bronze Embutis à rotule - acier/bronze	5-30	PM	Perni con testa cilindrica e molla Pins with cylindrical head and spring Pivots à tête cylindrique et rondelle "Belleville"	4-25
GAC..CP	Snodi sferici a contatto obliqui - cromo duro/PTFE Angular contact spherical plain bearings - hard chromium/PTFE Rotules radiales a contact oblique - chrome dur/PTFE	25-200	TSF..R	Testa a molo inserito da lubrificazione! - acciaio/ PTFE Rod ends (maintenance-free) - steel/PTFE Embutis à rotule (sans lubrification) - acier/PTFE	5-50	PMB	Perni con testa bombata (sférica) e molla Pins with barrel head (spherical) and spring Pivots à tête bombée (sphérique) et rondelle "Belleville"	14-25
GAC..SP	Snodi sferici a contatto obliqui - acciaio/PTFE Angular contact spherical plain bearings - hard chromium/PTFE Rotules radiales a contact oblique - chrome dur/PTFE	25-200	TSF..R	Testa a molo (senza lubrificazione) - serie ridotta! - acciaio/PTFE Rod ends (maintenance-free reduced series) - steel/ PTFE Embutis à rotule (sans lubrification) - série réduite - acier/PTFE	3-30	PS	Perni per forzille Pins for clevises Axes de chapés	5-35
GX..S	Snodi sferici assisi - acciaio/acciaio Spherical plain thrust bearings - steel/steel Rotules axiales - acier/acier	10-200	TSM..C	Testa a molo (senza lubrificazione) - acciaio/ PTFE Rod ends (maintenance-free) - steel/PTFE Embutis à rotule - acier/acier	5-50	PS..CN	Perni per forzille ex Chromo Pins for ex Chromo clevises Axes de chapés ex Chromo	8-25
GX..CP	Snodi sferici assisi - cromo duro/PTFE Spherical plain thrust bearings - hard chromium/PTFE Rotules axiales - chrome dur/PTFE	10-360	TSM..R	Testa a molo (senza lubrificazione - serie ridotta) - acciaio/PTFE Rod ends (maintenance-free reduced series) - steel/ PTFE Embutis à rotule (sans lubrification - série réduite) - acier/PTFE	3-30	PC-R	Rondelle per perni Washers for pins Rondelles pour axes	4,3-25
GL..SP	Snodi sferici assisi - acciaio/PTFE Spherical plain thrust bearings - steel/PTFE Rotules axiales - acier/acier	10-200	T.A.C.	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Rod ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	10-80	PC-C	Couplie per perni Split pins for pins Goupilles pour axes	1,5-9,2
GEZ..ES	Snodi sferici radiali scanalati, senza tenute (misure in pollici) - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, without seals (inches sizes) - steel/steel Rotules radiales même cannelées, avec étanchéités (têtes en pouces) - acier/acier	12,7-152,4	TAP.R.N	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Rod ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	20-120	PMS	Molla per perni Safety clips Clips de retenue pour axes	4-16
GEZ..ES 2RS	Snodi sferici radiali scanalati, con tenute (misure in pollici) - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings, with seals (inches sizes) - steel/steel Rotules radiales en deux pièces, avec étanchéités (têtes en pouces) - acier/acier	25,4-152,4	TAP.R.U	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Rod ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	20-120	PMK	Molla per perni Safety clips Clips de retenue pour axes	4-20/25
GE..X5 K	Snodi sferici radiali in due pezzi - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings with two-pieces dimensions - steel/steel Rotules radiales en deux pièces - acier/acier	15-150	T.P.N.	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Rod ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	20-120	SE	Seeger Seegerings Goupilles	7,4-32,2
GEN..X5 2RS	Snodi sferici radiali in due pezzi, con tenute - acciaio/acciaio Spherical plain radial bearings with two-pieces dimensions - steel/steel Rotules radiales en deux pièces, avec étanchéités - acier/acier	25-60	T.P.M.CE	Testa a molo per idraulica - acciaio/acciaio Rod ends for hydraulic components - steel/steel Embutis à rotule pour hydraulique - acier/acier	20-125			

Per ulteriori informazioni, potete richiedere il catalogo tecnico ISB

For further information, please ask for ISB technical catalogue

Pour ultérieures informations, veuillez nous demander notre catalogue technique ISB



Politica ambientale

Il presente documento è stato realizzato con materiale ecologico certificato FSC.

Il processo produttivo della carta avviene attenendosi alle vigenti normative DS EN ISO 14001 e ISO 9001:2000.

Gli inchiostri utilizzati per la stampa sono a base vegetale.

Per cortesia, continuare nel Vostro impegno concreto per la salvaguardia dell'ambiente.

Environmental policy

This leaflet has been produced with 100% ecological material certified FSC.

Manufacturing process follows the regulations in force DS EN ISO 14001 and ISO 9001:2000.

Inks used are vegetable based.

Please continue your actions in order to protect the environment and recycle properly.

Politique de l'environnement

Le document suivant est réalisé avec des matériaux écologiques certifiés FSC.

Le processus de production du papier se conforme aux normes DS EN ISO 14001 et ISO 9001:2000.

Les encres à base de végétaux.

Nous vous invitons à continuer vos engagements pour la sauvegarde de l'environnement.



Sistemi lineari - Componenti per la movimentazione lineare

Linear Systems - Components for linear motion

Systèmes linéaires - Composantes pour guidage linéaire



Gamma completa · Qualità · Prezzo - Full range · Quality · Price - Gamme complète · Qualité · Prix



Programma generale di vendita
General sales program
Programme general de vente



Sistemi di guida lineari a ricircolo di sfere
 Linear rail systems
 Systèmes de guidage linéaire à circulation de billes

	SNA
	SNC
	SLA
	SLC
	RNA
	RSA
	RNC
	RLC
	RSC
	RNX
	RLX
	OT
	CS

Supporti
 Linear Case units
 Paliers

	SC
	SCV
	SCW
	SBR
	TBR

Supporti completi
 Integral systems
 Systèmes complets

	SBR-S
	TBR-S

Cuscinetti per movimentazione lineare
 Linear bearings
 Roulements pour mouvement linéaire

	KH
	KB
	KBS
	KBO
	KBL
	KBF
	KBFL
	KBK
	KBKL
	KBH
	KBHL
	KN
	KNO

Supporti con cuscinetti di precisione assiali a contatto obliqui
 Supports with precision axial angular contact bearings
 Paliers à butées de précision à contact oblique

	AC 60°
	FD
	FQ

Ghiere di precisione
 Precision lock nuts
 Bagues de précision

	YSF
	YSA
	YSR
	YSK

Alberi e supporti albero
 Shafts and shaft supports
 Axes et supports d'axe

	SK
	SBR-L
	TBR-L

Viti a ricircolo di sfere
 Ball screws
 Vis à circulation de billes

	VFU
	WFU
	VFI
	WFI
	VFE
	VFK
	VCI

Supporti per viti a ricircolo di sfere
 Supports of ball screws
 Paliers pour vis à circulation de billes

	BK
	BF
	FK
	FF
	EK
	EF

Per ulteriori informazioni, potete richiedere il catalogo tecnico **NBS**

For further information, please ask for **NBS** technical catalogue

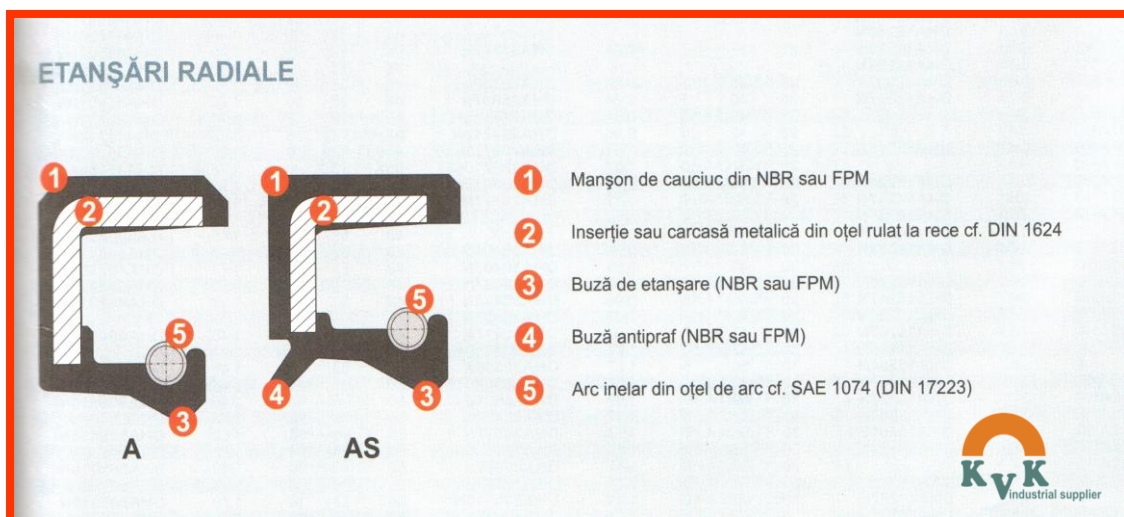
Pour ultérieures informations, veuillez nous demander notre catalogue technique **NBS**

Politica ambientale
 Il prodotto è stato realizzato con materie ecologiche certificate FSC.
 Il processo produttivo della carta avviene attenendosi alle vigenti normative DS EN ISO 14001 e ISO 9001:2000.
 Gli inchiostri utilizzati per la stampa sono a base vegetale.
 Per cortesia, continuate nel Vostro impegno costante per la salvaguardia dell'ambiente.

Environmental policy
 This leaflet has been produced with 100% ecological material certified FSC.
 Manufacturing process follows the regulations in force DS EN ISO 14001 and ISO 9001:2000.
 Inks used are vegetable based.
 Please continue your actions in order to protect the environment and recycle properly.

Politique de l'environnement
 Le document suivant est réalisé avec des matières écologiques certifiées FSC.
 Le processus de production du papier est conforme aux normes DS EN ISO 14001 et ISO 9001:2000.
 Les encres à base de végétaux.
 Nous vous prions de continuer vos engagements pour la sauvegarde de l'environnement.

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	5	15	6		555 515 600
Simering NBR	5	16	6		555 516 600
Simering NBR	6	15	4		555 615 400
Simering NBR	6	16	7		555 616 700
Simering NBR	6	19	6		555 619 600
Simering NBR	6	19	7		555 619 700
Simering NBR	6	22	7		555 622 700
Simering NBR	7	16	7		555 716 700
Simering NBR	7	22	7		555 722 700
Simering NBR	8	16	7		555 816 700
Simering NBR	8	22	7		555 822 700
Simering NBR	8	24	7		555 824 700
Simering NBR	9	22	7		555 922 700
Simering NBR	9	26	7		555 926 700
Simering NBR	10	16	5		555 101 650
Simering NBR	10	19	7		555 101 970
Simering NBR	10	22	6		555 102 260
Simering NBR	10	22	7		555 102 270
Simering NBR	10	24	7		555 102 470
Simering NBR	10	26	7		555 102 670
Simering NBR	10	30	7		555 103 070
Simering NBR	11	22	7		555 112 270
Simering NBR	11	26	7		555 112 670
Simering NBR	12	19	5		555 121 950
Simering NBR	12	22	4		555 122 240
Simering NBR	12	22	5		555 122 250
Simering NBR	12	22	7		555 122 270

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	12	24	7		555 122 470
Simering NBR	12	26	8		555 122 680
Simering NBR	12	28	5		555 122 850
Simering NBR	12	28	7		555 122 870
Simering NBR	12	30	7		555 123 070
Simering NBR	12	32	7		555 123 270
Simering NBR	13	22	5		555 132 250
Simering NBR	14	22	4		555 142 240
Simering NBR	14	24	7		555 142 470
Simering NBR	14	28	7		555 142 870
Simering NBR	14	30	7		555 143 070
Simering NBR	14	32	7		555 143 270
Simering NBR	15	24	5		555 152 450
Simering NBR	15	24	7		555 152 470
Simering NBR	15	25	5		555 152 550
Simering NBR	15	26	7		555 152 670
Simering NBR	15	27	7		555 152 770
Simering NBR	15	28	4		555 152 840
Simering NBR	15	30	7		555 153 070
Simering NBR	15	32	7		555 153 270
Simering NBR	15	35	7		555 153 570
Simering NBR	15	40	10		555 154 010
Simering NBR	15	42	7		555 154 270
Simering NBR	16	24	5		555 162 450
Simering NBR	16	26	7		555 162 670
Simering NBR	16	28	7		555 162 870
Simering NBR	16	30	7		555 163 070
Simering NBR	16	32	7		555 163 270
Simering NBR	16	35	7		555 163 570
Simering NBR	17	25	4		555 172 540
Simering NBR	17	26	6		555 172 660
Simering NBR	17	28	6		555 172 860
Simering NBR	17	28	7		555 172 870
Simering NBR	17	30	7		555 173 070
Simering NBR	17	32	7		555 173 270
Simering NBR	17	35	7		555 173 570
Simering NBR	17	35	8		555 173 580
Simering NBR	17	40	7		555 174 070
Simering NBR	18	28	7		555 182 870
Simering NBR	18	30	5		555 183 050
Simering NBR	18	30	7		555 183 070
Simering NBR	18	32	7		555 183 270
Simering NBR	18	35	7		555 183 570
Simering NBR	18	35	10		555 183 510
Simering NBR	18	40	7		555 184 070

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	20	30	5		555 203 050
Simering NBR	20	30	7		555 203 070
Simering NBR	20	35	6		555 203 560
Simering NBR	20	35	7		555 203 570
Simering NBR	20	35	10		555 203 510
Simering NBR	20	38	7		555 203 870
Simering NBR	20	40	7		555 204 070
Simering NBR	20	40	10		555 204 010
Simering NBR	20	42	7		555 204 270
Simering NBR	20	42	10		555 204 210
Simering NBR	20	47	7		555 204 770
Simering NBR	20	47	10		555 204 710
Simering NBR	22	30	7		555 223 070
Simering NBR	22	32	7		555 223 270
Simering NBR	22	35	7		555 223 570
Simering NBR	22	40	7		555 224 070
Simering NBR	22	47	7		555 224 770
Simering NBR	24	35	7		555 243 570
Simering NBR	24	37	7		555 243 770
Simering NBR	24	40	7		555 244 070
Simering NBR	24	47	7		555 244 770
Simering NBR	25	35	7		555 253 570
Simering NBR	25	37	5		555 253 750
Simering NBR	25	38	7		555 253 870
Simering NBR	25	40	7		555 254 070
Simering NBR	25	40	10		555 254 010
Simering NBR	25	42	6		555 254 260
Simering NBR	25	42	7		555 254 270
Simering NBR	25	42	10		555 254 210
Simering NBR	25	45	10		555 254 100
Simering NBR	25	46	7		555 254 670
Simering NBR	25	47	7		555 254 770
Simering NBR	25	47	10		555 254 710
Simering NBR	25	52	5		555 255 250
Simering NBR	25	52	7		555 255 270
Simering NBR	25	52	8		555 255 280
Simering NBR	25	52	10		AICI
Simering NBR	25	62	10		555 174 070
Simering NBR	26	35	7		555 182 870
Simering NBR	26	36	7		555 183 050
Simering NBR	26	37	7		555 183 070
Simering NBR	26	42	7		555 183 270
Simering NBR	27	37	7		555 183 570
Simering NBR	28	38	7		555 183 510
Simering NBR	28	40	7		555 184 070

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	28	40	10		555 122 470
Simering NBR	28	42	8		555 122 680
Simering NBR	28	47	5		555 122 850
Simering NBR	28	47	7		555 122 870
Simering NBR	28	50	7		555 123 070
Simering NBR	28	52	7		555 123 270
Simering NBR	30	40	5		555 132 250
Simering NBR	30	40	4		555 142 240
Simering NBR	30	42	7		555 142 470
Simering NBR	30	45	7		555 142 870
Simering NBR	30	47	7		555 143 070
Simering NBR	30	47	7		555 143 270
Simering NBR	30	47	10		555 152 450
Simering NBR	30	50	5		555 152 470
Simering NBR	30	50	7		555 152 550
Simering NBR	30	50	10		555 152 670
Simering NBR	30	52	4		555 152 770
Simering NBR	30	52	7		555 152 840
Simering NBR	30	52	10		555 153 070
Simering NBR	30	55	7		555 153 270
Simering NBR	30	55	10		555 153 570
Simering NBR	30	60	10		555 154 010
Simering NBR	30	62	7		555 154 270
Simering NBR	30	62	10		555 162 450
Simering NBR	30	72	10		555 162 670
Simering NBR	32	42	7		555 162 870
Simering NBR	32	45	7		555 163 070
Simering NBR	32	47	7		555 163 270
Simering NBR	32	50	8		555 163 570
Simering NBR	32	50	10		555 172 540
Simering NBR	32	52	7		555 172 660
Simering NBR	34	50	10		555 172 860
Simering NBR	34	52	10		555 172 870
Simering NBR	35	45	10		555 173 070
Simering NBR	35	47	7		555 173 270
Simering NBR	35	50	7		555 173 570
Simering NBR	35	50	10		555 173 580
Simering NBR	35	52	7		555 174 070
Simering NBR	35	52	10		555 182 870
Simering NBR	35	55	8		555 183 050
Simering NBR	35	55	10		555 183 070
Simering NBR	35	56	10		555 183 270
Simering NBR	35	60	10		555 183 570
Simering NBR	35	62	7		555 183 510

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	35	62	10		555 122 470
Simering NBR	35	72	10		555 122 680
Simering NBR	36	47	7		555 364 770
Simering NBR	36	50	7		555 365 070
Simering NBR	36	52	7		555 365 270
Simering NBR	36	62	7		555 366 270
Simering NBR	38	50	7		555 385 070
Simering NBR	38	52	7		555 385 270
Simering NBR	38	55	7		555 385 570
Simering NBR	38	62	7		555 386 270
Simering NBR	38	62	10		555 386 210
Simering NBR	38	72	10		555 387 210
Simering NBR	40	52	7		555 405 270
Simering NBR	40	55	7		555 405 270
Simering NBR	40	55	8		555 405 580
Simering NBR	40	58	10		555 405 810
Simering NBR	40	60	10		555 406 010
Simering NBR	40	62	7		555 406 270
Simering NBR	40	62	10		555 406 210
Simering NBR	40	65	10		555 406 510
Simering NBR	40	68	8		555 406 880
Simering NBR	40	68	10		555 406 810
Simering NBR	40	70	10		555 407 010
Simering NBR	40	72	7		555 407 270
Simering NBR	40	72	10		555 407 210
Simering NBR	40	80	10		555 408 010
Simering NBR	40	90	10		555 409 010
Simering NBR	42	55	8		555 125 580
Simering NBR	42	56	7		555 425 670
Simering NBR	42	58	10		555 425 810
Simering NBR	42	62	7		555 426 270
Simering NBR	42	62	8		555 426 280
Simering NBR	42	62	10		555 126 210
Simering NBR	42	65	10		555 126 510
Simering NBR	42	72	8		555 427 280
Simering NBR	42	72	10		555 427 210
Simering NBR	45	55	7		555 425 570
Simering NBR	45	60	7		555 456 070
Simering NBR	45	60	8		555 456 080
Simering NBR	45	62	7		555 456 270
Simering NBR	45	62	8		555 456 280
Simering NBR	45	62	10		555 456 210
Simering NBR	45	65	8		555 456 580
Simering NBR	45	65	10		555 456 510

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	45	68	10		555 456 810
Simering NBR	45	72	7		555 457 270
Simering NBR	45	72	8		555 457 280
Simering NBR	45	72	10		555 457 210
Simering NBR	45	75	8		555 457 580
Simering NBR	45	80	10		555 458 010
Simering NBR	45	80	13		555 458 013
Simering NBR	48	62	8		555 486 280
Simering NBR	48	65	10		555 486 510
Simering NBR	48	72	8		555 487 280
Simering NBR	48	72	10		555 487 210
Simering NBR	48	80	10		555 488 010
Simering NBR	49	65	10		555 496 580
Simering NBR	50	62	7		555 506 270
Simering NBR	50	65	8		555 506 510
Simering NBR	50	65	10		555 506 580
Simering NBR	50	68	8		555 506 880
Simering NBR	50	68	10		555 506 810
Simering NBR	50	70	8		555 507 080
Simering NBR	50	70	10		555 507 010
Simering NBR	50	72	8		555 507 280
Simering NBR	50	72	10		555 507 210
Simering NBR	50	75	10		555 507 510
Simering NBR	50	80	8		555 508 080
Simering NBR	50	80	10		555 508 010
Simering NBR	52	62	8		555 526 280
Simering NBR	52	68	8		555 526 880
Simering NBR	52	72	8		555 527 280
Simering NBR	52	85	10		555 528 510
Simering NBR	55	68	8		555 556 880
Simering NBR	55	70	8		555 557 080
Simering NBR	55	70	10		555 557 010
Simering NBR	55	72	8		555 557 280
Simering NBR	55	72	10		555 557 210
Simering NBR	55	75	10		555 557 510
Simering NBR	55	75	12		555 557 512
Simering NBR	55	80	8		555 558 080
Simering NBR	55	80	10		555 558 010
Simering NBR	55	85	8		555 558 580
Simering NBR	55	90	8		555 559 080
Simering NBR	55	90	10		555 559 010
Simering NBR	55	100	12		555 551 012
Simering NBR	56	70	8		555 567 080
Simering NBR	56	72	8		555 567 280

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	56	80	8		555 568 080
Simering NBR	56	85	8		555 568 580
Simering NBR	58	72	8		555 587 280
Simering NBR	58	90	10		555 589 010
Simering NBR	60	70	7		555 607 070
Simering NBR	60	75	8		555 607 580
Simering NBR	60	80	8		555 608 080
Simering NBR	60	80	10		555 608 010
Simering NBR	60	85	8		555 608 580
Simering NBR	60	90	8		555 609 080
Simering NBR	60	95	10		555 609 510
Simering NBR	60	110	13		555 601 113
Simering NBR	62	85	10		555 628 510
Simering NBR	63	85	10		555 638 510
Simering NBR	63	90	10		555 639 010
Simering NBR	65	80	8		555 658 080
Simering NBR	65	85	8		555 658 580
Simering NBR	65	85	10		555 659 010
Simering NBR	65	90	10		555 659 010
Simering NBR	65	95	10		555 659 510
Simering NBR	65	100	10		555 651 100
Simering NBR	68	90	10		555 689 010
Simering NBR	70	85	8		555 708 580
Simering NBR	70	90	10		555 709 010
Simering NBR	70	95	13		555 709 513
Simering NBR	70	100	10		555 701 010
Simering NBR	70	110	8		555 701 108
Simering NBR	70	110	12		555 701 112
Simering NBR	72	90	10		555 729 010
Simering NBR	72	95	12		555 729 512
Simering NBR	72	100	10		555 721 010
Simering NBR	75	90	8		555 759 080
Simering NBR	75	90	10		555 759 010
Simering NBR	75	95	12		555 759 512
Simering NBR	75	100	10		555 751 010
Simering NBR	75	120	12		555 751 212
Simering NBR	78	100	10		555 781 010
Simering NBR	80	100	10		555 801 010
Simering NBR	80	105	10		555 801 510
Simering NBR	80	105	12		555 801 512
Simering NBR	80	105	13		555 801 513
Simering NBR	80	110	10		555 810 010
Simering NBR	80	120	13		555 812 013
Simering NBR	85	105	13		555 851 513

ETANSARI RADIALE SIMERING



D diametru exterior mm
d diametru interior mm
B inaltime (grosime) mm

DENUMIRE	d	D	B	COD ISO	COD KVK
Simering NBR	85	110	13		555 851 113
Simering NBR	85	120	12		555 851 212
Simering NBR	85	130	12		555 851 312
Simering NBR	90	110	12		555 901 112
Simering NBR	90	115	9		555 901 159
Simering NBR	90	120	12		555 901 212
Simering NBR	90	120	13		555 901 213
Simering NBR	95	110	10		555 951 110
Simering NBR	95	120	12		555 951 212
Simering NBR	95	125	12		555 951 252
Simering NBR	100	120	12		555 101 212
Simering NBR	100	125	12		555 101 252
Simering NBR	100	130	12		555 101 312
Simering NBR	105	125	13		555 105 125
Simering NBR	105	130	12		555 105 130
Simering NBR	105	130	15		555 105 135
Simering NBR	105	140	12		555 105 140
Simering NBR	110	130	8		555 110 138
Simering NBR	110	130	12		555 110 132
Simering NBR	110	130	13		555 110 133
Simering NBR	110	135	12		555 110 135
Simering NBR	110	140	12		555 110 140
Simering NBR	115	140	12		555 115 140
Simering NBR	120	140	13		555 120 140
Simering NBR	120	150	12		555 120 150
Simering NBR	120	150	13		555 120 153
Simering NBR	120	160	12		555 120 160
Simering NBR	125	150	12		555 125 150
Simering NBR	125	160	12		555 125 162
Simering NBR	130	160	13		555 130 160
Simering NBR	130	170	12		555 130 170
Simering NBR	135	160	12		555 135 160
Simering NBR	135	170	12		555 135 170
Simering NBR	140	165	12		555 140 165
Simering NBR	140	170	15		555 140 170
Simering NBR	150	180	12		555 150 180
Simering NBR	150	180	13		555 150 183
Simering NBR	150	180	15		555 150 185
Simering NBR	160	190	15		555 160 190
Simering NBR	160	200	12		555 160 200
Simering NBR	170	190	15		555 170 190
Simering NBR	170	200	12		555 170 200
Simering NBR	170	200	15		555 170 205

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,00	4,00		599 100 400
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,00	13,00		599 100 130
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	3,00		599 150 300
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	4,00		599 150 400
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	4,50		599 150 450
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	5,00		599 150 500
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	8,50		599 150 850
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	10,00		599 150 100
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	11,50		599 150 115
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	27,00		599 150 270
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	57,00		599 150 570
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,50	69,00		599 150 690
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	2,20		599 160 220
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	3,10		599 160 310
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	8,10		599 160 810
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	9,10		599 160 910
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	10,10		599 160 101
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	11,10		599 160 111
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	12,10		599 160 121
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	14,10		599 160 141
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	16,10		599 160 161
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	18,10		599 160 181
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	25,10		599 160 251
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	27,10		599 160 271
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,60	29,10		599 160 291
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	6,07		599 178 607
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	9,25		599 178 925
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	14,00		599 178 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	18,77		599 178 187
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	15,12		599 178 152
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	16,70		599 178 167
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,78	28,30		599 178 283
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	3,15		599 180 315
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	4,50		599 180 450
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	5,00		599 180 500
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	6,30		599 180 630
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	7,10		599 180 710
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	8,00		599 180 800
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	9,50		599 180 950
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	10,00		599 180 100
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	10,60		599 180 106
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	12,50		599 180 125

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,80	15,00		599 180 150
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,90	3,40		599 190 340
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,90	4,20		599 190 420
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	1,90	8,00		599 190 800
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	4,00		599 200 004
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	6,00		599 200 006
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	7,00		599 200 007
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	8,00		599 200 008
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	9,00		599 200 009
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	10,00		599 200 010
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	11,00		599 200 011
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	12,00		599 200 012
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	12,50		599 200 125
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	14,00		599 200 014
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	16,00		599 200 016
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	17,00		599 200 017
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	20,00		599 200 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	23,00		599 200 023
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	31,00		599 200 031
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	32,00		599 200 032
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	40,00		599 200 400
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	58,00		599 200 580
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	60,00		599 200 600
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	62,00		599 200 620
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	84,00		599 200 840
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,00	100,00		599 200 100
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	3,30		599 240 033
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	3,60		599 240 036
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	5,60		599 240 056
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	7,30		599 240 073
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	8,60		599 240 086
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	9,60		599 240 096
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	10,30		599 240 103
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	11,30		599 240 113
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	11,60		599 240 116
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	12,30		599 240 123
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	13,30		599 240 133
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	13,50		599 240 135
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	13,60		599 240 136
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	14,60		599 240 146
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	15,30		599 240 153

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	15,50		599 240 155
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	16,30		599 240 163
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	17,30		599 240 173
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	17,60		599 240 176
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	18,60		599 240 186
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	19,60		599 240 196
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	21,60		599 240 216
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	24,60		599 240 246
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	29,60		599 240 296
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	37,60		599 240 376
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	39,60		599 240 396
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	41,60		599 240 416
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	44,60		599 240 446
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	47,60		599 240 476
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,40	64,60		599 240 646
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	8,00		599 250 008
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	9,00		599 250 009
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	12,00		599 250 012
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	13,50		599 250 013
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	14,00		599 250 014
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	15,00		599 250 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	16,00		599 250 016
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	16,50		599 250 165
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	17,00		599 250 017
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	18,00		599 250 018
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	19,00		599 250 019
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	21,00		599 250 021
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	25,00		599 250 025
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	27,00		599 250 027
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	28,00		599 250 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	28,50		599 250 285
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	47,00		599 250 047
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	49,00		599 250 049
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	57,00		599 250 057
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	76,00		599 250 076
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	85,00		599 250 085
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	95,00		599 250 095
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,50	126,00		599 250 126
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	15,08		599 262 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	15,54		599 262 016
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	18,72		599 262 018

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	23,47		599 262 023
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	31,42		599 262 031
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	39,34		599 262 039
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	42,52		599 262 042
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	44,12		599 262 044
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,62	69,52		599 262 069
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	15,00		599 265 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	17,00		599 265 017
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	19,00		599 265 019
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	20,00		599 265 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	21,20		599 265 021
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	22,40		599 265 022
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	23,60		599 265 023
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	25,00		599 265 025
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	28,00		599 265 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	30,00		599 265 030
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	31,50		599 265 031
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	32,50		599 265 032
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	33,50		599 265 033
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	34,50		599 265 034
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	37,50		599 265 037
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,65	38,70		599 265 038
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	2,70	15,10		599 270 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	7,00		599 300 007
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	10,00		599 300 010
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	11,50		599 300 011
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	12,00		599 300 012
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	12,50		599 300 125
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	13,00		599 300 013
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	15,00		599 300 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	16,00		599 300 016
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	19,20		599 300 192
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	19,50		599 300 195
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	20,00		599 300 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	21,00		599 300 021
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	22,20		599 300 022
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	22,50		599 300 225
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	24,50		599 300 024
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	26,20		599 300 026
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	26,50		599 300 265
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	29,00		599 300 029

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	29,50		599 300 029
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	30,00		599 300 030
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	31,50		599 300 031
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	32,20		599 300 032
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	32,50		599 300 325
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	34,00		599 300 034
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	34,50		599 300 035
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	36,20		599 300 036
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	39,50		599 300 039
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	40,00		599 300 040
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	42,00		599 300 041
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	42,20		599 300 042
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	42,50		599 300 043
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	44,00		599 300 440
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	44,20		599 300 442
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	44,50		599 300 445
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	45,00		599 300 045
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	46,00		599 300 046
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	48,00		599 300 048
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	49,00		599 300 049
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	49,50		599 300 495
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	50,00		599 300 050
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	51,00		599 300 051
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	54,50		599 300 054
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	55,00		599 300 055
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	59,00		599 300 059
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	59,50		599 300 595
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	62,00		599 300 062
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	64,50		599 300 064
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	65,00		599 300 065
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	69,50		599 300 069
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	70,00		599 300 070
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	72,00		599 300 072
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	74,50		599 300 074
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	75,00		599 300 075
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	79,50		599 300 079
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	80,00		599 300 080
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	83,00		599 300 083
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	84,00		599 300 084
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	84,50		599 300 085
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	88,00		599 300 088

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	89,50		599 300 089
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	90,00		599 300 090
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	94,50		599 300 094
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	95,00		599 300 095
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	99,50		599 300 099
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	107,00		599 300 107
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	109,50		599 300 109
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	119,50		599 300 119
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	120,00		599 300 120
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	124,50		599 300 124
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	129,50		599 300 129
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	132,00		599 300 132
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	134,50		599 300 134
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	139,50		599 300 139
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	140,00		599 300 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	151,00		599 300 151
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	154,00		599 300 154
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	155,00		599 300 155
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	160,00		599 300 160
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	162,00		599 300 162
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	174,00		599 300 174
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	180,00		599 300 180
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	183,00		599 300 183
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	190,00		599 300 190
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	210,00		599 300 210
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	218,00		599 300 218
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	225,00		599 300 225
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	228,00		599 300 228
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	229,50		599 300 229
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	239,50		599 300 239
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,00	249,50		599 300 249
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	27,00		599 350 027
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	28,00		599 350 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	32,00		599 350 032
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	33,00		599 350 033
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	43,00		599 350 043
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	52,00		599 350 052
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	60,00		599 350 060
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	72,00		599 350 072
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	75,00		599 350 075
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	76,00		599 350 076

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	78,00		599 350 078
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	101,00		599 350 101
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	102,00		599 350 102
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	111,00		599 350 111
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	164,00		599 350 164
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,50	165,00		599 350 165
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,53	47,22		599 353 047
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,53	53,57		599 353 053
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,53	71,44		599 353 071
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,53	110,72		599 353 110
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	18,00		599 355 018
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	20,00		599 355 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	21,20		599 355 021
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	23,60		599 355 023
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	25,00		599 355 025
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	28,00		599 355 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	30,00		599 355 030
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	32,50		599 355 032
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	34,50		599 355 034
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	37,50		599 355 037
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	38,70		599 355 038
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	40,00		599 355 040
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	42,50		599 355 042
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	43,70		599 355 043
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	45,00		599 355 045
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	48,70		599 355 048
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	50,00		599 355 050
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	53,00		599 355 053
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	56,00		599 355 056
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	58,00		599 355 058
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	60,00		599 355 060
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	63,00		599 355 063
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	65,00		599 355 065
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	69,00		599 355 069
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	73,00		599 355 073
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	80,00		599 355 080
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	85,00		599 355 085
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	87,50		599 355 087
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	92,50		599 355 092
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	95,00		599 355 095
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	97,50		599 355 097

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	103,00		599 355 103
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	106,00		599 355 106
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	109,00		599 355 109
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	112,00		599 355 112
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	115,00		599 355 115
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	118,00		599 355 118
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	122,00		599 355 122
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	128,00		599 355 128
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	132,00		599 355 132
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	136,00		599 355 132
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	140,00		599 355 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	150,00		599 355 150
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	155,00		599 355 155
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	165,00		599 355 165
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	175,00		599 355 175
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	190,00		599 355 190
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	3,55	200,00		599 355 200
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	8,00		599 400 008
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	10,00		599 400 010
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	20,00		599 400 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	28,00		599 400 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	30,00		599 400 030
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	51,00		599 400 051
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	54,00		599 400 054
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	55,00		599 400 055
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	58,00		599 400 058
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	65,00		599 400 065
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	70,00		599 400 070
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	72,00		599 400 072
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	80,00		599 400 080
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	85,00		599 400 085
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	90,00		599 400 090
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	91,00		599 400 091
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	105,00		599 400 105
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	118,00		599 400 118
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	122,00		599 400 122
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	134,00		599 400 134
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	140,00		599 400 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	142,00		599 400 142
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	144,00		599 400 144
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	150,00		599 400 150

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	192,00		599 400 192
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,00	330,00		599 400 330
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,50	73,00		599 450 073
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,50	120,00		599 450 120
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	4,50	150,00		599 450 150
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	8,00		599 500 008
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	15,00		599 500 015
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	20,00		599 500 020
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	24,00		599 500 024
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	33,00		599 500 033
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	42,00		599 500 042
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	45,00		599 500 045
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	55,00		599 500 055
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	63,00		599 500 063
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	70,00		599 500 070
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	75,00		599 500 075
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	78,00		599 500 078
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	108,00		599 500 108
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	110,00		599 500 110
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	116,00		599 500 116
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	120,00		599 500 120
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	126,00		599 500 126
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	149,00		599 500 149
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	165,00		599 500 165
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	168,00		599 500 168
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	175,00		599 500 175
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	188,00		599 500 188
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	191,00		599 500 191
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	200,00		599 500 200
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	210,00		599 500 210
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	235,00		599 500 235
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	260,00		599 500 260
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	280,00		599 500 280
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	285,00		599 500 285
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	320,00		599 500 320
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,00	400,00		599 500 400
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	40,00		599 530 040
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	48,70		599 530 048
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	53,00		599 530 053
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	54,50		599 530 054
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	56,00		599 530 056

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	58,00		599 530 058
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	69,00		599 530 069
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	73,00		599 530 073
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	77,50		599 530 077
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	82,50		599 530 082
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	87,50		599 530 087
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	90,00		599 530 090
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	97,50		599 530 097
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	100,00		599 530 100
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	103,00		599 530 103
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	106,00		599 530 106
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	128,00		599 530 128
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	132,00		599 530 132
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	140,00		599 530 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	145,00		599 530 145
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	150,00		599 530 150
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	160,00		599 530 160
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	175,00		599 530 175
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	180,00		599 530 180
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	185,00		599 530 185
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	190,00		599 530 190
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,30	200,00		599 530 200
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	49,20		599 570 049
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	49,30		599 570 050
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	52,30		599 570 052
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	54,20		599 570 054
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	59,20		599 570 058
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	59,30		599 570 059
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	62,30		599 570 062
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	64,30		599 570 064
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	69,20		599 570 069
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	74,30		599 570 074
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	79,20		599 570 078
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	79,30		599 570 079
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	84,30		599 570 084
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	94,30		599 570 094
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	104,30		599 570 104
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	109,30		599 570 109
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	129,30		599 570 129
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	139,30		599 570 139
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	159,30		599 570 159

ETANSARI O - RING



D diametru interior mm
d grosime snur mm

DENUMIRE	d	D	COD ISO	COD KVK
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	164,30		599 570 164
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	169,30		599 570 169
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	174,30		599 570 174
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	189,30		599 570 189
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	194,30		599 570 194
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	199,30		599 570 199
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	219,30		599 570 219
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	229,30		599 570 229
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	279,30		599 570 279
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	319,30		599 570 319
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	339,30		599 570 339
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	359,30		599 570 359
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	5,70	379,30		599 570 379
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	22,00		599 600 022
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	28,00		599 600 028
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	78,00		599 600 078
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	80,00		599 600 080
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	90,00		599 600 090
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	95,00		599 600 095
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	132,00		599 600 132
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	175,00		599 600 175
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	185,00		599 600 185
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	240,00		599 600 240
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	315,00		599 600 315
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,00	330,00		599 600 330
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,99	1,40		599 699 140
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,99	2,38		599 699 238
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	6,99	2,67		599 699 267
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	7,00	230,00		599 700 230
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	7,00	300,00		599 700 300
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	7,00	307,00		599 700 307
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	7,00	500,00		599 700 500
O - Ring NBR cauciuc nitrilic	7,00	530,00		599 700 530



CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,074 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 487	597 800 487
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 512	597 800 512
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 562	597 800 562
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 587	597 800 587
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 612	597 800 612
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 630	597 800 630
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 637	597 800 637
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 662	597 800 662
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 670	597 800 670
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 687	597 800 687
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 710	597 800 710
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 722	597 800 722
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 737	597 800 737
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 750	597 800 750
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 762	597 800 762
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 772	597 800 772
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 787	597 800 787
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 800	597 800 800
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 812	597 800 812
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 825	597 800 825
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 837	597 800 837
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 850	597 800 850
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 862	597 800 862
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 875	597 800 875
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 887	597 800 887
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 900	597 800 900
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 912	597 800 912
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 925	597 800 925
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 937	597 800 937
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 950	597 800 950
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 962	597 800 962
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 987	597 800 987
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1000	597 801 000
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1012	597 801 012
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1024	597 801 024
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1037	597 801 037
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1047	597 801 047
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1060	597 801 060
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1077	597 801 077
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1087	597 801 087
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1112	597 801 112

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184



B Baza mare mm

h Grosime mm

C Circumferinta mm

Li Circumferinta interior

Greutate 0,074 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1120	597 801 120
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1137	597 801 137
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1162	597 801 162
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1180	597 801 180
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1187	597 801 187
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1202	597 801 202
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1212	597 801 212
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1237	597 801 237
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1250	597 801 250
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1262	597 801 262
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1287	597 801 287
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1312	597 801 312
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1320	597 801 320
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1337	597 801 337
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1362	597 801 362
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1387	597 801 387
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1400	597 801 400
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1412	597 801 412
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1437	597 801 437
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1462	597 801 462
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1487	597 801 487
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1500	597 801 500
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1512	597 801 512
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1537	597 801 537
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1562	597 801 562
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1587	597 801 587
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1600	597 801 600
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1612	597 801 612
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1637	597 801 637
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1662	597 801 662
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1687	597 801 687
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1700	597 801 700
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1737	597 801 737
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1762	597 801 762
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1787	597 801 787
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1800	597 801 800
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1812	597 801 812
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1837	597 801 837
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1862	597 801 862
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1887	597 801 887
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1900	597 801 900

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate **0,074 Kg/ml**

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1937	597 801 937
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 1987	597 801 987
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2000	597 802 000
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2037	597 802 037
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2120	597 802 120
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2137	597 802 137
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2187	597 802 187
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2240	597 802 240
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2287	597 802 587
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2360	597 802 360
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2500	597 802 500
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2650	597 802 650
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 2800	597 802 800
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 3000	597 803 000
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 3150	597 803 150
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 3350	597 803 350
Curea trapezoidală	9,70	8,00	Li 3550	597 803 550

DENUMIRE	B	h	C	Greutate COD KVK
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 732	0,123 Kg/ml 512 710 732
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 757	512 710 757
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 782	512 710 782
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 800	512 710 800
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 807	512 710 807
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 832	512 710 832
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 850	512 710 850
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 857	512 710 857
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 882	512 710 882
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 900	512 710 900
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 907	512 710 907
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 932	512 710 932
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 950	512 710 950
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 957	512 710 957
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 982	512 710 982
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1000	512 701 000
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1007	512 701 007
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1032	512 701 032
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1060	512 701 060
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1082	512 701 082

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184



B Baza mare mm

h Grosime mm

C Circumferinta mm

Li Circumferinta interior

Greutate 1,123 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1107	512 701 107
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1120	512 701 120
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1132	512 701 132
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1157	512 701 157
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1180	512 701 180
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1207	512 701 207
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1232	512 701 232
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1250	512 701 250
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1257	512 701 257
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1272	512 701 272
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1282	512 701 282
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1307	512 701 307
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1320	512 701 320
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1332	512 701 332
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1357	512 701 357
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1382	512 701 382
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1400	512 701 400
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1407	512 701 407
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1432	512 701 432
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1457	512 701 457
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1482	512 701 482
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1500	512 701 500
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1507	512 701 507
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1532	512 701 532
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1557	512 701 557
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1582	512 701 582
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1600	512 701 600
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1607	512 701 602
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1632	512 701 632
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1657	512 701 657
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1682	512 701 682
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1700	512 701 700
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1732	512 701 732
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1757	512 701 757
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1782	512 701 782
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1800	512 701 800
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1807	512 701 807
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1832	512 701 832
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1857	512 701 857
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1882	512 701 882
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1900	512 701 900

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184



B Baza mare mm

h Grosime mm

C Circumferinta mm

Li Circumferinta interior

Greutate 1,123 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1907	512 701 907
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1932	512 701 932
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1957	512 701 957
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 1982	512 701 982
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2000	512 702 000
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2032	512 702 032
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2057	512 702 057
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2082	512 702 082
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2120	512 702 120
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2132	512 702 132
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2182	512 702 182
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2207	512 702 207
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2232	512 702 232
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2240	512 702 240
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2282	512 702 282
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2300	512 702 300
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2307	512 702 307
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2332	512 702 332
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2360	512 702 360
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2382	512 702 382
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2432	512 702 432
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2482	512 702 482
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2500	512 702 500
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2532	512 702 532
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2582	512 702 582
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2607	512 702 607
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2632	512 702 632
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2650	512 702 650
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2682	512 702 682
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2732	512 702 732
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2782	512 702 782
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2800	512 702 800
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2832	512 702 832
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2847	512 702 847
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2882	512 702 882
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2932	512 702 932
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 2982	512 702 982
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3000	512 703 000
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3032	512 703 032
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3082	512 703 082
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3150	512 703 150

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 7753 ISO 4184

B Baza mare mm

h Grosime mm

C Circumferinta mm

Li Circumferinta interior

Greutate 1,123 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3182	512 703 182
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3282	512 703 282
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3335	512 703 335
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3382	512 703 382
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3550	512 703 550
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 3750	512 703 750
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 4000	512 704 000
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 4250	512 704 250
Curea trapezoidală	12,70	10,00	Li 4500	512 704 500

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

Greutate 0,064 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 290	510 600 290
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 315	510 600 315
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 375	510 600 375
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 400	510 600 400
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 425	510 600 425
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 450	510 600 450
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 475	510 600 475
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 480	510 600 480
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 500	510 600 500
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 515	510 600 515
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 525	510 600 525
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 530	510 600 530
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 540	510 600 540
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 560	510 600 560
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 575	510 600 575
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 600	510 600 600
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 630	510 600 630
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 650	510 600 650
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 670	510 600 670
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 700	510 600 700
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 710	510 600 710
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 725	510 600 725
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 730	510 600 730
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 750	510 600 750
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 765	510 600 765
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 775	510 600 775

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,064 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 800	510 600 800
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 820	510 600 820
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 825	510 600 825
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 850	510 600 850
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 865	510 600 865
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 875	510 600 875
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 900	510 600 900
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 925	510 600 925
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 950	510 600 950
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 975	510 600 975
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1000	510 601 000
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1016	510 601 016
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1030	510 601 030
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1041	510 601 041
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1050	510 601 050
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1080	510 601 080
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1100	510 601 100
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1120	510 601 120
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1150	510 601 150
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1165	510 601 165
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1180	510 601 180
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1194	510 601 194
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1215	510 601 215
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1225	510 601 225
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1250	510 601 250
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1270	510 601 270
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1295	510 601 295
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1320	510 601 320
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1346	510 601 346
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1371	510 601 371
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1400	510 601 400
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1422	510 601 422
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1450	510 601 450
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1475	510 601 475
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1500	510 601 500
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1524	510 601 524
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1550	510 601 550
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1575	510 601 575
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1600	510 601 600
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1626	510 601 626
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1651	510 601 651
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1675	510 601 675

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,064 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1700	510 601 700
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1725	510 601 725
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1750	510 601 750
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1775	510 601 775
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1800	510 601 800
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1850	510 601 850
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1900	510 601 900
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 1975	510 601 975
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 2000	510 602 000
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 2120	510 602 120
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 2240	510 602 240
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 2360	510 602 360
Curea trapezoidală	10,00	6,00	Li 2500	510 602 500

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

Greutate 0,109 kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 407	513 800 407
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 457	513 800 457
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 480	513 800 480
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 508	513 800 508
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 535	513 800 535
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 560	513 800 560
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 575	513 800 575
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 600	513 800 600
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 610	513 800 610
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 630	513 800 630
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 650	513 800 650
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 670	513 800 670
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 686	513 800 686
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 700	513 800 700
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 710	513 800 710
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 730	513 800 730
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 750	513 800 750
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 767	513 800 767
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 775	513 800 775
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 800	513 800 800
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 813	513 800 813
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 825	513 800 825
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 841	513 800 841
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 850	513 800 850

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,109 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 875	513 800 875
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 889	513 800 889
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 900	513 800 900
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 914	513 800 914
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 925	513 800 925
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 950	513 800 950
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 965	513 800 965
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 975	513 800 975
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1000	513 801 000
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1016	513 801 016
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1030	513 801 030
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1041	513 801 041
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1050	513 801 050
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1060	513 801 060
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1075	513 801 075
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1100	513 801 100
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1105	513 801 105
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1120	513 801 120
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1143	513 801 143
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1150	513 801 150
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1168	513 801 168
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1180	513 801 180
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1200	513 801 200
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1215	513 801 215
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1220	513 801 220
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1225	513 801 225
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1250	513 801 250
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1270	513 801 270
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1300	513 801 300
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1320	513 801 320
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1350	513 801 350
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1375	513 801 375
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1400	513 801 400
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1422	513 801 422
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1450	513 801 450
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1475	513 801 475
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1500	513 801 500
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1525	513 801 525
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1550	513 801 550
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1575	513 801 575
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1600	513 801 600
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1625	513 801 625

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,109 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1650	513 801 650
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1676	513 801 676
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1700	513 801 700
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1725	513 801 725
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1750	513 801 750
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1775	513 801 775
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1800	513 801 800
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1825	513 801 825
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1854	513 801 854
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1880	513 801 880
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1900	513 801 900
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1930	513 801 930
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1956	513 801 956
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 1980	513 801 980
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2000	513 802 000
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2032	513 802 032
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2060	513 802 060
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2083	513 802 083
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2100	513 802 100
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2120	513 802 120
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2134	513 802 134
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2150	513 802 150
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2160	513 802 160
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2200	513 802 200
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2210	513 802 210
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2240	513 802 240
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2261	513 802 261
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2286	513 502 286
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2311	513 802 311
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2337	513 802 337
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2360	513 802 360
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2388	513 802 388
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2413	513 802 413
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2438	513 802 438
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2464	513 802 464
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2500	513 802 500
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2540	513 802 540
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2591	513 802 591
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2650	513 802 650
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2667	513 802 667
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2725	513 802 725
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2743	513 802 743

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,109 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2800	513 802 800
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2845	513 802 845
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2896	513 802 896
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 2946	513 802 946
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3000	513 803 000
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3048	513 803 048
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3150	513 803 150
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3250	513 803 250
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3350	513 803 350
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3454	513 803 454
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3550	513 803 550
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3658	513 803 658
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 3750	513 803 750
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 4000	513 804 000
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 4250	513 804 250
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 4750	513 804 750
Curea trapezoidală	13,00	8,00	Li 5000	513 805 000

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

Greutate 0,196 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 570	517 110 570
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 615	517 110 615
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 630	517 110 630
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 650	517 110 650
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 670	517 110 670
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 686	517 110 686
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 710	517 110 710
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 725	517 110 725
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 750	517 110 750
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 775	517 110 775
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 800	517 110 800
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 825	517 110 800
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 836	517 110 825
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 850	517 110 850
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 875	517 110 875
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 889	517 110 889
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 900	517 110 900
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 925	517 110 925
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 950	517 110 950
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 965	517 110 965

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,196 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 975	517 110 975
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1000	517 111 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1016	517 111 016
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1030	517 111 030
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1040	517 111 040
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1050	517 111 050
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1060	517 111 060
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1075	517 111 075
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1090	517 111 090
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1100	517 111 100
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1120	517 111 120
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1150	517 111 150
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1163	517 111 163
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1175	517 111 175
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1180	517 111 180
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1200	517 111 200
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1215	517 111 215
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1225	517 111 225
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1250	517 111 250
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1275	517 111 275
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1300	517 111 300
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1320	517 111 320
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1335	517 111 335
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1350	517 111 350
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1360	517 111 360
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1372	517 111 372
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1400	517 111 400
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1422	517 111 422
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1450	517 111 450
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1473	517 111 473
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1500	517 111 500
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1525	517 111 525
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1550	517 111 550
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1575	517 111 575
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1600	517 111 600
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1625	517 111 625
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1650	517 111 650
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1676	517 111 676
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1700	517 111 700
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1725	517 111 725
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1750	517 111 750
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1761	517 111 761

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,196 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1775	517 111 775
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1800	517 111 800
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1829	517 111 829
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1850	517 111 850
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1880	517 111 880
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1900	517 111 900
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1930	517 111 930
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1950	517 111 950
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 1981	517 111 981
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2000	517 112 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2032	517 112 032
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2060	517 112 060
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2083	517 112 083
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2100	517 112 100
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2120	517 112 120
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2134	517 112 134
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2160	517 112 160
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2200	517 112 200
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2210	517 112 210
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2240	517 112 240
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2261	517 112 261
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2286	517 112 286
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2300	517 112 300
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2337	517 112 337
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2360	517 112 360
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2388	517 112 388
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2400	517 112 400
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2413	517 112 413
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2438	517 112 438
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2450	517 112 450
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2465	517 112 465
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2500	517 112 500
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2515	517 112 515
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2540	517 112 540
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2565	517 112 565
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2600	517 112 600
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2616	517 112 616
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2650	517 112 650
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2667	517 112 667
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2700	517 112 700
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2718	517 112 718
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2750	517 112 750

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184


B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,196 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2800	517 112 800
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2845	517 112 845
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2900	517 112 900
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2921	517 112 921
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 2950	517 112 950
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3000	517 113 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3048	517 113 048
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3099	517 113 099
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3150	517 113 150
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3200	517 113 200
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3250	517 113 250
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3302	517 113 302
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3350	517 113 350
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3404	517 113 404
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3450	517 113 450
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3505	517 113 505
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3550	517 113 550
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3600	517 113 600
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3658	517 113 658
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3700	517 113 700
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3750	517 113 750
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3810	517 113 810
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3850	517 113 850
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3861	517 113 861
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3912	517 113 912
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3950	517 113 950
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 3962	517 113 962
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4000	517 114 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4064	517 114 064
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4115	517 114 115
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4200	517 114 200
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4250	517 114 250
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4394	517 114 394
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4450	517 114 450
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4500	517 114 500
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4572	517 114 572
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4750	517 114 750
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 4953	517 114 953
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 5000	517 115 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 5300	517 115 300
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 5334	517 115 334
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 5600	517 115 600

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,196 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 6000	517 116 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 6096	517 116 096
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 6300	517 116 300
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 6700	517 116 700
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 7000	517 117 000
Curea trapezoidală	17,00	11,00	Li 7100	517 117 100

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184

DENUMIRE	B	h	C	Greutate COD KVK
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1090	522 141 090
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1200	522 141 200
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1215	522 141 215
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1250	522 141 250
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1295	522 141 295
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1320	522 141 320
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1350	522 141 350
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1375	522 141 375
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1400	522 141 400
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1425	522 141 425
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1450	522 141 450
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1475	522 141 475
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1500	522 141 500
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1524	522 141 524
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1550	522 141 550
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1574	522 141 574
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1600	522 141 600
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1650	522 141 650
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1676	522 141 676
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1700	522 141 700
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1727	522 141 727
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1750	522 141 750
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1778	522 141 778
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1800	522 141 800
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1829	522 141 829
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1854	522 141 854
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1880	522 141 880
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1900	522 141 900
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1930	522 141 930
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1956	522 141 956
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 1981	522 141 981
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2000	522 142 000

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,324 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2032	522 142 032
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2060	522 142 060
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2083	522 142 083
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2108	522 142 108
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2120	522 142 120
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2134	522 142 134
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2159	522 142 159
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2184	522 142 184
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2210	522 142 210
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2240	522 142 240
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2261	522 142 261
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2286	522 142 286
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2337	522 142 337
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2360	522 142 360
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2388	522 142 388
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2413	522 142 413
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2438	522 142 438
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2450	522 142 450
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2464	522 142 464
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2500	522 142 500
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2525	522 142 525
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2540	522 142 540
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2560	522 142 560
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2591	522 142 591
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2642	522 142 642
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2667	522 142 667
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2692	522 142 692
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2750	522 142 750
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2800	522 142 800
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2845	522 142 845
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2896	522 142 896
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2921	522 142 921
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2950	522 142 950
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 2965	522 142 965
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3000	522 143 000
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3048	522 143 048
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3099	522 143 099
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3150	522 143 150
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3200	522 143 200
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3250	522 143 250
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3302	522 143 302
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3350	522 143 350

CURELE TRAPEZOIDALE DIN 2215 ISO 4184



B Baza mare mm
h Grosime mm
C Circumferinta mm
Li Circumferinta interior

Greutate 0,324 Kg/ml

DENUMIRE	B	h	C	COD KVK
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3404	522 143 404
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3450	522 143 450
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3505	522 143 505
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3550	522 143 550
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3607	522 143 607
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3658	522 143 658
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3700	522 143 700
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3750	522 143 750
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 3810	522 143 810
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4000	522 144 000
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4100	522 144 100
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4216	522 144 216
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4250	522 144 250
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4267	522 144 267
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4318	522 144 318
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4394	522 144 394
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4445	522 144 445
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4500	522 144 500
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4572	522 144 572
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4750	522 144 750
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4826	522 144 826
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 4953	522 144 953
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 5000	522 145 000
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 5300	522 145 300
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 5334	522 145 334
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 5600	522 145 600
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 5715	522 145 715
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 6000	522 146 000
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 6096	522 146 096
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 6300	522 146 300
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 6700	522 146 700
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 6858	522 146 858
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 7100	522 147 100
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 7500	522 147 500
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 7620	522 147 620
Curea trapezoidală	22,00	14,00	Li 8000	522 148 000

Executam la comanda curele plate pentru utilaje diverse conform imaginilor :

Durata de executie intre 3 si 10 zile .

CURELE POLIAMIDA

