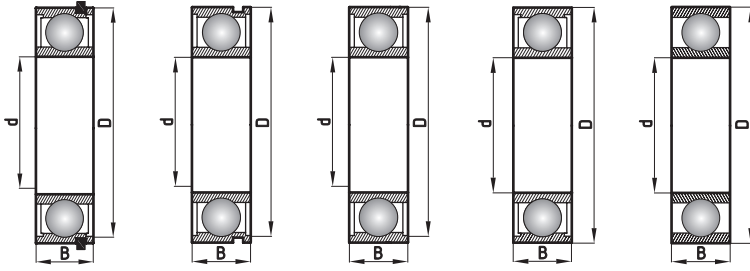


KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



d	D	B	Označba
3	7	2	683
	7	2	683 ZZ
	7	2	683 2RS
	8	3	693
	8	3	693 ZZ
	8	3	693 2RS
	10	4	623
	10	4	623 ZZ
4	10	4	623 2RS
	9	4	684
	9	4	684 ZZ
	9	?	684 2RS
	11	4	694
	11	4	694 ZZ
	11	4	694 2RS
	13	5	624
	13	5	624 ZZ
	13	5	624 2RS
	16	5	634
	16	5	634 ZZ
5	16	5	634 2RS
	11	3	685
	11	3	685 ZZ
	11	3	685 2RS
	13	4	695
	13	4	695 ZZ
	13	4	695 2RS
	16	5	625
	16	5	625 ZZ
	16	5	625 2RS
	19	6	635
	19	6	635 ZZ
19	6	635 2RS	
6	13	3.5	686
	13	3.5	686 ZZ
	13	3.5	686 2RS
	15	5	696
	15	5	696 ZZ
	15	5	696 2RS
	19	6	626
	19	6	626 ZZ
	19	6	626 2RS
	22	7	636
	22	7	636 ZZ
	22	7	636 2RS
7	14	3.5	687
	14	3.5	687 ZZ
	14	3.5	687 2RS
	17	5	697
	17	5	697 ZZ
	17	5	697 2RS
	19	6	607
	19	6	607 ZZ
	19	6	607 2RS
	22	7	627
	22	7	627 ZZ
	22	7	627 2RS
	26	9	637
	26	9	637 ZZ
	26	9	637 2RS

d	D	B	Označba
8	16	4	688
	16	4	688 ZZ
	16	4	688 2RS
	19	6	698
	19	6	698 ZZ
	19	6	698 2RS
	22	7	608
	22	7	608 ZZ
	22	7	608 2RS
	24	8	628
	24	8	628 ZZ
	9	24	8
24		8	628 ZZ
28		9	638
28		9	638 ZZ
28		9	638 2RS
17		4	689
17		4	689 ZZ
17		4	689 2RS
20		6	699
20		6	699 ZZ
20		6	699 2RS
10		20	6
	24	7	609
	24	7	609 ZZ
	24	7	609 2RS
	26	8	629
	26	8	629 ZZ
	26	8	629 2RS
	30	10	639
	30	10	639 ZZ
	30	10	639 2RS
	19	5	6800
	19	5	6800 ZZ
	19	5	6800 2RS
	22	6	6900
	22	6	6900 ZZ
	22	6	6900 2RS
26	8	6000	
26	8	6000 ZZ	
26	8	6000 2RS	
26	8	6000 2RS	
26	12	63000 2RS	
30	9	6200	
30	9	6200 ZZ	
30	9	6200 2RS	
30	14	62200 2RS	
35	11	6300	
35	11	6300 ZZ	
35	11	6300 2RS	

Skupina: 25

Osnovne karakteristike
od 3 do 10 mm

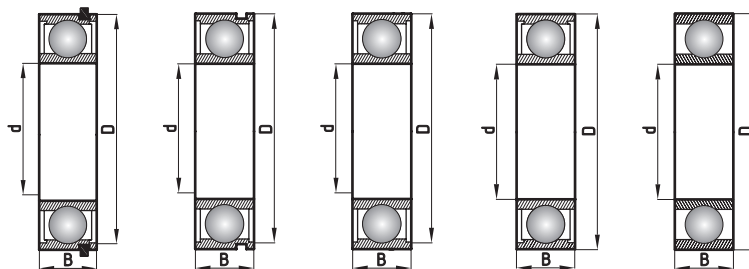
Oznake in njihove definicije

E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni



KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



Osnovne karakteristike od 12 do 25 mm

Oznake in njihove definicije

E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jeklno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jeklno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni

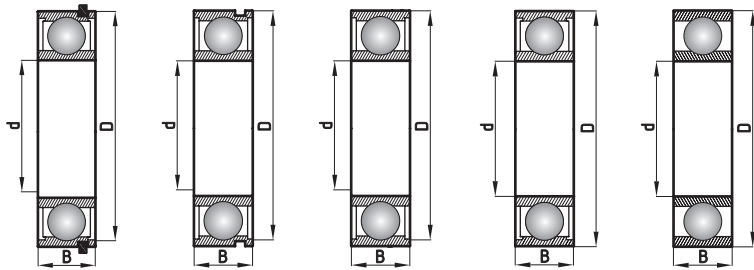
d	D	B	Označba
12	21	5	6801
	21	5	6801 ZZ
	21	5	6801 2RS
	24	6	6901
	24	6	6901 ZZ
	24	6	6901 2RS
	28	7	16001
	28	8	6001
	28	8	6001 ZZ
	28	8	6001 2RS
	28	12	63001 2RS
	32	10	6201
	32	10	6201 ZZ
	32	10	6201 2RS
	32	14	62201 2RS
	15	37	12
37		12	6301 ZZ
37		12	6301 2RS
24		5	6802
24		5	6802 ZZ
24		5	6802 2RS
28		7	6902
28		7	6902 ZZ
28		7	6902 2RS
32		8	16002
32		9	6002
32		9	6002 ZZ
32		9	6002 2RS
32		13	63002 2RS
35		11	6202
35		11	6202 ZZ
35	11	6202 2RS	
35	14	62202 2RS	
42	13	6302	
42	13	6302 ZZ	
42	13	6302 2RS	
42	17	62302 2RS	
17	26	5	6803
	26	5	6803 ZZ
	26	5	6803 2RS
	30	7	6903
	30	7	6903 ZZ
	30	7	6903 2RS
	35	8	16003
	35	10	6003
	35	10	6003 ZZ
	35	10	6003 2RS
	35	14	63003 2RS
	40	12	6203
	40	12	6203 ZZ
	40	12	6203 2RS
	40	16	62203 2RS
	47	14	6303
	47	14	6303 ZZ
	47	14	6303 2RS
	47	19	62303 2RS
	62	17	6403
62	17	6403 ZZ	
62	17	6403 2RS	

d	D	B	Označba	
20	32	7	6804	
	32	7	6804 ZZ	
	32	7	6804 2RS	
	37	9	6904	
	37	9	6904 ZZ	
	37	9	6904 2RS	
	42	8	16004	
	42	12	6004	
	42	12	6004 ZZ	
	42	12	6004 2RS	
	42	16	63004 2RS	
	47	14	6204	
	47	14	6204 ZZ	
	47	14	6204 2RS	
	47	18	62204 2RS	
	22	52	15	6304
52		15	6304 ZZ	
52		15	6304 2RS	
52		21	62304 2RS	
72		19	6404	
44		12	60/22*	
50		14	62/22	
56		16	63/22*	
25		37	7	6805
		37	7	6805 ZZ
		37	7	6805 2RS
		42	9	6905
		42	9	6905 ZZ
		42	9	6905 2RS
		47	8	16005
		47	12	6005
	47	12	6005 ZZ	
	47	12	6005 2RS	
	47	16	63005 2RS	
	52	15	6205	
	52	15	6205 ZZ	
	52	15	6205 2RS	
	52	18	62205 2RS	
	62	17	6305	
	62	17	6305 ZZ	
	62	17	6305 2RS	
	62	17	6305 N	
	62	17	6305 ZNR	
62	24	62305 2RS		
80	21	6405		

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



d	D	B	Označba
28	52	12	60/28*
	58	16	62/28
	68	18	63/28
30	42	7	6806
	42	7	6806 ZZ
	42	7	6806 2RS
	47	9	6906
	47	9	6906 ZZ
	47	9	6906 2RS
	55	9	16006
	55	13	6006
	55	13	6006 ZZ
	55	13	6006 2RS
	55	19	63006 2RS
	62	16	6206
	62	16	6206 ZZ
	62	16	6206 2RS
	62	16	6206 N
	62	20	62206 2RS
	72	19	6306
	72	19	6306 ZZ
	72	19	6306 2RS
	72	19	6306 N
72	19	6306 NR	
72	27	62306 2RS	
90	23	6406	
35	47	7	6807
	47	7	6807 ZZ
	47	7	6807 2RS
	55	10	6907
	55	10	6907 ZZ
	55	10	6907 2RS
	62	9	16007
	62	14	6007
	62	14	6007 ZZ
	62	14	6007 2RS
	62	20	63007 2RS
	72	17	6207
	72	17	6207 ZZ
	72	17	6207 2RS
	72	17	6207 ZNR
	72	23	62207 2RS
	80	21	6307
	80	21	6307 ZZ
	80	21	6307 2RS
	80	21	6307 NR
80	31	62307 2RS	
100	25	6407	
32	58	13	60/32*
	65	17	62/32*
	75	20	63/32
40	52	7	6808
	52	7	6808 ZZ
	52	7	6808 2RS
	62	12	6908
	62	12	6908 ZZ
	62	12	6908 2RS
	68	9	16008
	68	15	6008
	68	15	6008 ZZ
	68	15	6008 2RS

d	D	B	Označba
40	68	15	6008 N
	68	21	63008 2RS
	80	18	6208
	80	18	6208 ZZ
	80	18	6208 2RS
	80	18	6208 N
	80	18	6208 ZNR
	80	23	62208 2RS
	90	23	6308
	90	23	6308 ZZ
45	90	23	6308 2RS
	90	23	6308 NR
	90	23	6308 ZNR
	90	33	62308 2RS
	110	27	6408
	58	7	6809
	58	7	6809 ZZ
	58	7	6809 2RS
	68	12	6909
	68	12	6909 ZZ
	68	12	6909 2RS
	75	10	16009
	75	16	6009
	75	16	6009 ZZ
	75	16	6009 2RS
	75	16	6009 NR
	75	16	6009 ZNR
	75	23	63009 2RS
	85	19	6209
	85	19	6209 ZZ
85	19	6209 2RS	
85	19	6209 N	
85	23	62209 2RS	
100	25	6309	
100	25	6309 ZZ	
100	25	6309 2RS	
100	25	6309 NR	
100	36	62309 2RS	
120	29	6409	
50	65	7	6810
	65	7	6810 ZZ
	65	7	6810 2RS
	72	12	6910
	72	12	6910 ZZ
	72	12	6910 2RS
	80	10	16010
	80	16	6010
	80	16	6010 ZZ
	80	16	6010 2RS
	80	23	63010 2RS
	90	20	6210
	90	20	6210 ZZ
	90	20	6210 2RS
	90	20	6210 N
	90	20	6210 NR
	90	23	62210 2RS
	110	27	6310
	110	27	6310 ZZ
	110	27	6310 2RS
110	40	62310 2RS	
130	31	6410	

Osnovne karakteristike od 28 do 50 mm

Oznake in njihove definicije

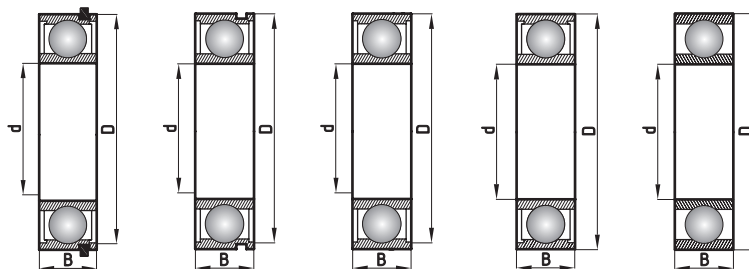
E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni

* Po ponudbi



KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



Osnovne karakteristike
od 55 do 80 mm

Oznake in njihove definicije

E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni

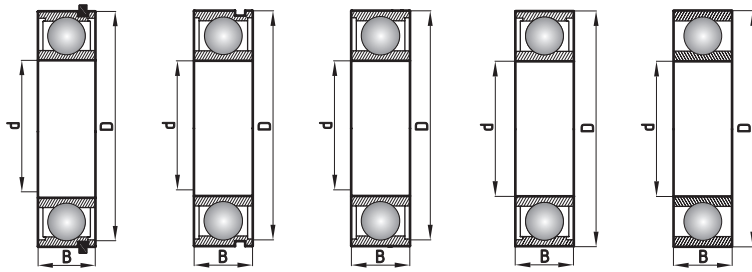
d	D	B	Označba
55	72	9	6811
	72	9	6811 ZZ
	72	9	6811 2RS
	80	13	6911
	80	13	6911 ZZ
	80	13	6911 2RS
	90	11	16011
	90	18	6011
	90	18	6011 ZZ
	90	18	6011 2RS
	100	21	6211
	100	21	6211 ZZ
	100	21	6211 2RS
	100	21	6211 N
60	100	25	62211 2RS
	120	29	6311
	120	29	6311 ZZ
	120	29	6311 2RS
	140	33	6411
	78	10	6812
	78	10	6812 ZZ
	78	10	6812 2RS
	85	13	6912
	85	13	6912 ZZ
	85	13	6912 2RS
	95	11	16012
	95	18	6012
	95	18	6012 ZZ
95	18	6012 2RS	
110	22	6212	
110	22	6212 ZZ	
110	22	6212 2RS	
110	22	6212 N	
110	28	62212 2RS	
130	31	6312	
130	31	6312 ZZ	
130	31	6312 2RS	
150	35	6412	
65	85	10	6813
	85	10	6813 ZZ
	85	10	6813 2RS
	90	13	6913
	90	13	6913 ZZ
	90	13	6913 2RS
	100	11	16013
	100	18	6013
	100	18	6013 ZZ
	100	18	6013 2RS
	120	23	6213
	120	23	6213 ZZ
	120	23	6213 2RS
	120	31	62213 2RS
	140	33	6313
	140	33	6313 ZZ
140	33	6313 2RS	
160	37	6413*	

d	D	B	Označba
70	90	10	6814
	90	10	6814 ZZ
	90	10	6814 2RS
	100	16	6914
	100	16	6914 ZZ
	100	16	6914 2RS
	110	13	16014
	110	20	6014
	110	20	6014 ZZ
	110	20	6014 2RS
	125	24	6214
	125	24	6214 ZZ
	125	24	6214 2RS
	125	31	62214 2RS
75	150	35	6314
	150	35	6314 ZZ
	150	35	6314 2RS
	150	35	6314 N
	180	42	6414*
	95	10	6815
	95	10	6815 ZZ
	95	10	6815 2RS
	105	16	6915
	105	16	6915 ZZ
	105	16	6915 2RS
	115	13	16015
	115	20	6015
	115	20	6015 ZZ
115	20	6015 2RS	
130	25	6215	
130	25	6215 ZZ	
130	25	6215 2RS	
160	37	6315	
160	37	6315 ZZ	
160	37	6315 2RS	
190	45	6415*	
80	100	10	6816
	100	10	6816 ZZ
	100	10	6816 2RS
	110	16	6916
	110	16	6916 ZZ
	110	16	6916 2RS
	125	14	16016
	125	22	6016
	125	22	6016 ZZ
	125	22	6016 2RS
	140	26	6216
	140	26	6216 ZZ
	140	26	6216 2RS
	170	39	6316
	170	39	6316 ZZ
	170	39	6316 2RS
200	48	6416*	

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



d	D	B	Označba
85	110	13	6817
	110	13	6817 ZZ
	110	13	6817 2RS
	120	18	6917
	120	18	6917 ZZ
	120	18	6917 2RS
	130	14	16017
	130	22	6017
	130	22	6017 ZZ
	130	22	6017 2RS
	150	28	6217
	150	28	6217 ZZ
	150	28	6217 2RS
	180	41	6317*
90	115	13	6818
	115	13	6818 ZZ
	115	13	6818 2RS
	125	18	6918
	125	18	6918 ZZ
	125	18	6918 2RS
	140	16	16018
	140	24	6018
	140	24	6018 ZZ
	140	24	6018 2RS
	160	30	6218
	160	30	6218 ZZ
	160	30	6218 2RS
	190	43	6318*
95	120	13	6819
	120	13	6819 ZZ
	120	13	6819 2RS
	130	18	6919
	130	18	6919 ZZ
	130	18	6919 2RS
	145	16	16019
	145	24	6019
	145	24	6019 ZZ
	145	24	6019 2RS
	170	32	6219
	170	32	6219 ZZ
	170	32	6219 2RS
	200	45	6319*
200	45	6319 ZZ*	
200	45	6319 2RS*	

d	D	B	Označba
100	125	13	6820
	125	13	6820 ZZ
	125	13	6820 2RS
	140	20	6920
	140	20	6920 ZZ
	140	20	6920 2RS
	150	16	16020
	150	24	6020
	150	24	6020 ZZ
	150	24	6020 2RS
	180	34	6220*
	180	34	6220 ZZ*
	180	34	6220 2RS*
	215	47	6320*
105	130	13	6821
	130	13	6821 ZZ
	130	13	6821 2RS
	145	20	6921
	145	20	6921 ZZ
	145	20	6921 2RS
	160	18	16021
	160	26	6021
	160	26	6021 ZZ
	160	26	6021 2RS
	190	36	6221*
	190	36	6221 ZZ*
	190	36	6221 2RS*
	225	49	6321*
110	140	16	6822
	140	16	6822 ZZ
	140	16	6822 2RS
	150	20	6922
	150	20	6922 ZZ
	150	20	6922 2RS
	170	19	16022
	170	28	6022
	170	28	6022 ZZ
	170	28	6022 2RS
	200	38	6222*
	200	38	6222 ZZ*
	200	38	6222 2RS*
	240	50	6322*
120	150	16	6824
	150	16	6824 ZZ
	150	16	6824 2RS
	165	22	6924
	165	22	6924 ZZ
	165	22	6924 2RS
	180	19	16024
	180	28	6024
	180	28	6024 ZZ
	180	28	6024 2RS
	215	40	6224*
	215	40	6224 ZZ*
	215	40	6224 2RS*
	260	55	6324*
260	55	6324 ZZ*	
260	55	6324 2RS*	

Osnovne karakteristike od 85 do 200 mm

Oznake in njihove definicije

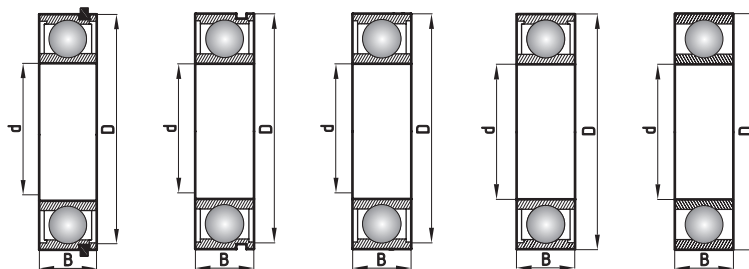
E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni

* Po ponudbi



KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



Osnovne karakteristike od 85 do 200 mm

Oznake in njihove definicije

E	Optimirana geometrija
SS	ležaj iz nerjavečega jekla
C2	notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne
C3	notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne
NR	utor na zunanem prstanu in vzmetni obroč
N	utor na zunanem prstanu
P5 in P6	točnost mer in teka po ISO razredu IT5 in IT6
RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na eni strani ležaja
2RS	kolut tesnilni iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
Z	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na eni strani ležaja
ZZ	kolut pokrivni iz jeklene pločevine na obeh straneh ležaja
TN	poliamidna kletka 6.6 ojačena s steklenimi vlakni

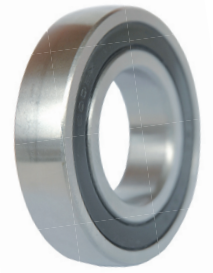
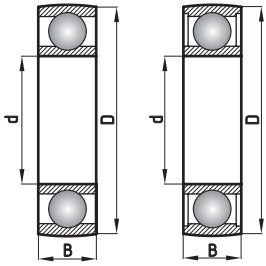
d	D	B	Označba	
130	165	18	6826*	
	165	18	6826 ZZ*	
	165	18	6826 2RS*	
	180	24	6926*	
	180	24	6926 ZZ*	
	180	24	6926 2RS*	
	200	22	16026*	
	200	33	6026*	
	200	33	6026 ZZ*	
	200	33	6026 2RS*	
	140	230	40	6226*
		230	40	6226 ZZ*
230		40	6226 2RS*	
280		58	6326*	
280		58	6326 ZZ*	
280		58	6326 2RS*	
150		175	18	6828*
		175	18	6828 ZZ*
		175	18	6828 2RS*
		190	24	6928*
		190	24	6928 ZZ*
		190	24	6928 2RS*
	210	22	16028*	
	210	33	6028*	
	210	33	6028 ZZ*	
	210	33	6028 2RS*	
	160	250	42	6228*
		250	42	6228 ZZ*
250		42	6228 2RS*	
300		62	6328*	
300		62	6328 ZZ*	
300		62	6328 2RS*	
160		190	20	6830*
		190	20	6830 ZZ*
		190	20	6830 2RS*
		210	28	6930*
		210	28	6930 ZZ*
		210	28	6930 2RS*
	225	24	16030*	
	225	35	6030*	
	225	35	6030 ZZ*	
	225	35	6030 2RS*	
	270	45	6230*	
	270	45	6230 ZZ*	
270	45	6230 2RS*		
320	65	6330*		
320	65	6330 ZZ*		
320	65	6330 2RS*		
160	200	20	6832*	
	200	20	6832 ZZ*	
	200	20	6832 2RS*	
	220	28	6932*	
	220	28	6932 ZZ*	
	220	28	6932 2RS*	
	240	38	6032*	
	240	38	6032 ZZ*	
	240	38	6032 2RS*	
	290	48	6232*	
	290	48	6232 ZZ*	
	290	48	6232 2RS*	
340	68	6332*		
340	68	6332 ZZ*		
340	68	6332 2RS*		

d	D	B	Označba
170	215	22	6834*
	215	22	6834 ZZ*
	215	22	6834 2RS*
	230	28	6934*
	230	28	6934 ZZ*
	230	28	6934 2RS*
	260	42	6034*
	260	42	6034 ZZ*
	260	42	6034 2RS*
	310	52	6234*
	310	52	6234 ZZ*
	310	52	6234 2RS*
180	360	72	6334*
	360	72	6334 ZZ*
	360	72	6334 2RS*
	225	22	6836*
	225	22	6836 ZZ*
	225	22	6836 2RS*
	250	33	6936*
	250	33	6936 ZZ*
	250	33	6936 2RS*
	280	46	6036*
	280	46	6036 ZZ*
	280	46	6036 2RS*
190	320	52	6236*
	320	52	6236 ZZ*
	320	52	6236 2RS*
	380	75	6336*
	380	75	6336 ZZ*
	380	75	6336 2RS*
	240	24	6838*
	240	24	6838 ZZ*
	240	24	6838 2RS*
	260	33	6938*
	260	33	6938 ZZ*
	260	33	6938 2RS*
200	290	46	6038*
	290	46	6038 ZZ*
	290	46	6038 2RS*
	340	55	6238*
	340	55	6238 ZZ*
	340	55	6238 2RS*
	400	78	6338*
	400	78	6338 ZZ*
	400	78	6338 2RS*
	250	24	6840*
	250	24	6840 ZZ*
	250	24	6840 2RS*
280	38	6940*	
280	38	6940 ZZ*	
280	38	6940 2RS*	
310	51	6040*	
310	51	6040 ZZ*	
310	51	6040 2RS*	
360	58	6240*	
360	58	6240 ZZ*	
360	58	6240 2RS*	
420	80	6340*	
420	80	6340 ZZ*	
420	80	6340 2RS*	

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

ENOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI S SFERIČNIM ZUNANJIM OBROČEM



d	D	B	Označba
15	35	11	SC 202*
17	40	12	SC 203*
20	47	14	SC 204
25	52	15	SC 205
30	62	16	SC 206
35	72	17	SC 207
40	80	18	SC 208
45	85	19	SC 209
50	90	20	SC 210

Skupina: 25

Osnovne karakteristike
od 15 do 50 mm

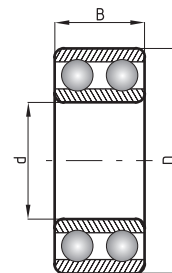
Oznake in njihove definicije

* Po ponudbi



KROGLIČNI LEŽAJI

DVOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI



Skupina: 25

Osnovne karakteristike
od 10 do 80 mm

Oznake in njihove definicije

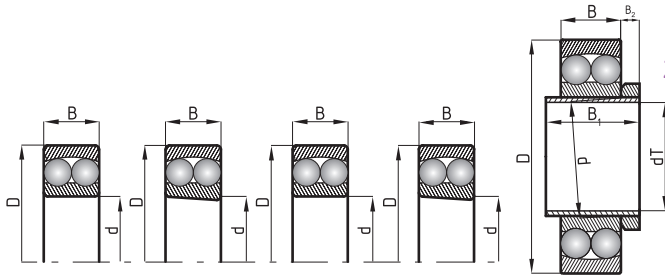
2RS Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja

d	D	B	Označba
10	30	14	4200
12	32	14	4201
15	35	14	4202
	42	17	4302*
17	40	16	4203
	47	19	4303*
20	47	18	4204
	52	21	4304*
25	52	18	4205
	62	24	4305*
30	62	20	4206
	72	27	4306*
35	72	23	4207
	80	31	4307*
40	80	23	4208
	90	33	4308*
45	85	23	4209
	100	36	4309*
50	90	23	4210
	110	40	4310*
55	100	25	4211
	120	43	4311*
60	110	28	4212
	130	46	4312*
65	120	31	4213
70	125	31	4214
75	130	31	4215
80	140	33	4216

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
10	30	9	1200	/	-
	30	14	2200	/	-
	30	14	2200 2RS	/	-
12	32	10	1201	/	-
	32	14	2201	/	-
	32	14	2201 2RS	/	-
	37	12	1301	/	-
15	37	17	2301	/	-
	35	11	1202	/	-
	35	14	2202	/	-
	35	14	2202 2RS	/	-
	42	13	1302	/	-
17	42	17	2302	/	-
	42	17	2302 2RS	/	-
	40	12	1203	/	-
	40	16	2203	/	-
	40	16	2203 2RS	/	-
	47	14	1303	/	-
20	47	19	2303	/	-
	47	19	2303 2RS	/	-
	47	14	1204	1204 K	H 204
	47	40/14	11204	/	
	47	18	2204	/	-
	47	18	2204 2RS	/	-
	52	15	1304	1304 K	H 304
25	52	21	2304	/	-
	52	21	2304 2RS	/	-
	52	15	1205	1205 K	H 205
	52	44/15	11205	/	
	52	18	2205	2205 K	H 305
	52	18	2205 2RS	2205 2RS K	H 305
	62	17	1305	1305 K	H 305
	62	24	2305	2305 K	H 2305
	62	24	2305 2RS	/	

Skupina: 34

Osnovne karakteristike
od 10 do 25 mm

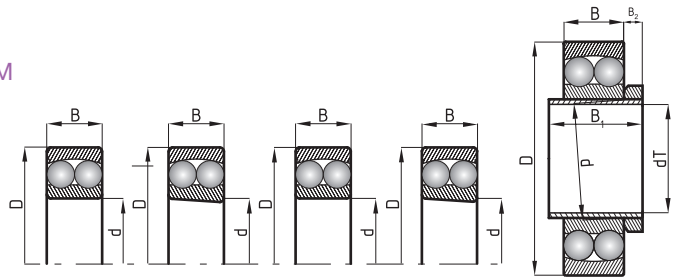
Oznake in njihove definicije

C3	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
2RS	Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno ploščevino na obeh straneh ležaja
K	Konični notranji obroč (1:12)



KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI
Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



Skupina: 34

Osnovne karakteristike
od 30 do 65 mm

Oznake in njihove definicije

C3 Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)

2RS Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja

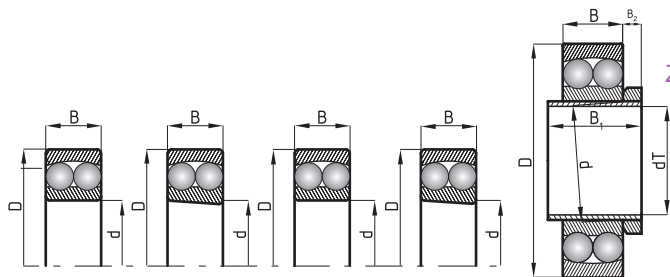
K Konični notranji obroč (1:12)

Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
30	62	16	1206	1206 K	H 206
	62	48/16	11206	/	
	62	20	2206	2206 K	H 306
	62	20	2206 2RS	2206 2RS K	H 306
	72	19	1306	1306 K	H 306
	72	27	2306	2306 K	H 2306
35	72	27	2306 2RS	/	
	72	17	1207	1207 K	H 207
	72	52/17	11207	/	
	72	23	2207	2207 K	H 307
	72	23	2207 2RS	2207 2RS K	H 307
	80	21	1307	1307 K	H 307
40	80	31	2307	2307 K	H 2307
	80	31	2037 2RS	/	
	80	18	1208	1208 K	H 208
	80	56/18	11208	/	
	80	23	2208	2208 K	H 308
	80	23	2208 2RS	2208 2RS K	H 308
45	90	23	1308	1308 K	H 308
	90	33	2308	2308 K	H 2308
	90	33	2308 2RS	/	
	85	19	1209	1209 K	H 209
	85	58/19	11209	/	
	85	23	2209	2209 K	H 309
50	85	23	2209 2RS	2209 2RS K	H 309
	100	25	1309	1309 K	H 309
	100	36	2309	2309 K	H 2309
	100	36	2309 2RS	/	
	90	20	1210	1210 K	H 210
	90	58/20	11210*	/	
55	90	23	2210	2210 K	H 310
	90	23	2210 2RS	2210 2RS K	H 310
	110	27	1310	1310 K	H 310
	110	40	2310	2310 K	H 2310
	110	40	2310 2RS	/	
	100	21	1211	1211 K	H 211
60	100	25	2211	2211 K	H 311
	100	25	2211 2RS	2211 2RS K	H 311
	120	29	1311	1311 K	H 311
	120	43	2311	2311 K	H 2311
65	110	22	1212	1212 K	H 212
	110	22	11212*	-	
	110	28	2212	2212 K	H 312
	130	31	1312	1312 K	H 312
65	130	46	2312	2312 K	H 2312
	120	23	1213	1213 K	H 213
	120	31	2213	2213 K	H 313
	140	33	1313	1313 K	H 313
65	140	48	2313	2313 K	H 2313

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

PRILAGODLJIVI KROGLIČNI LEŽAJI
Z RAZŠIRJENIM NOTRANJIM OBROČEM



Geometrija			Označba		
d	D	B/C	Cilindrična luknja	Konična luknja	Puša
70	125	24	1214	1214 K	H 214
	125	31	2214	2214 K	H 314
	150	35	1314	1314 K	H 314
	150	51	2314	2314 K	H 2314
75	130	25	1215	1215 K	H 215
	130	31	2215	2215 K	H 315
	160	37	1315	1315 K	H 315
	160	55	2315	2315 K	H 2315
80	140	26	1216	1216 K	H 216
	140	33	2216	2216 K	H 316
	170	39	1316	1316 K	H 316
	170	58	2316	2316 K	2316
85	150	28	1217	1217 K	H 217
	150	36	2217	2217 K	H 317
	180	41	1317	1317 K	H 317
	180	60	2317	2317 K	H 2317
90	160	30	1218	1218 K	H 218
	160	40	2218	2218 K	H 318
	190	43	1318	1318 K	H 318
	190	64	2318	2318 K	H 2318
95	170	32	1219	1219 K	H 219
	170	43	2219	2219 K	H 319
	200	45	1319	1319 K	H 319
	200	67	2319	2319 K	H 2319
100	180	34	1220	1220 K	H 220
	180	46	2220	2220 K	H 320
	215	47	1320	1320 K	H 320
	215	73	2320	2320 K	H 2320

Osnovne karakteristike
od 70 do 110 mm

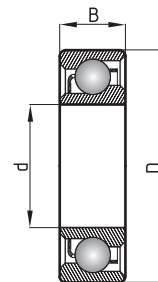
Oznake in njihove definicije

C3	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
2RS	Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jekleno pločevino na obeh straneh ležaja
K	Konični notranji obroč (1:12)



KROGLIČNI LEŽAJI

KROGLIČNI LEŽAJI S POŠEVNIM DOTIKOM



Skupina: 35

Osnovne karakteristike
od 10 do 90 mm

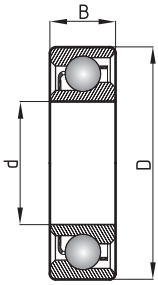
Oznake in njihove definicije

B kot dotika 40°

d	Geometrija		Označba
	D	B	
10	30	9	7200 B
12	32	10	7201 B
15	35	11	7202 B
	42	13	7302 B
17	40	12	7203 B
	47	14	7303 B
20	47	14	7204 B
	52	15	7304 B
25	52	15	7205 B
	62	17	7305 B
30	62	16	7206 B
	72	19	7306 B
35	72	17	7207 B
	80	21	7307 B
40	80	18	7208 B
	90	23	7308 B
	110	27	7408 B
45	85	19	7209 B
	100	25	7309 B
50	90	20	7210 B
	110	27	7310 B
55	100	21	7211 B
	120	29	7311 B
60	110	22	7212 B
	130	31	7312 B
65	120	23	7213 B
	140	33	7313 B
70	125	24	7214 B
	150	35	7314 B
75	130	25	7215 B
	160	37	7315 B
80	140	26	7216 B
	170	39	7316 B
85	150	28	7217 B
	180	41	7317 B
90	160	30	7218 B
	190	43	7318 B

KROGLIČNI LEŽAJI

KROGLIČNI LEŽAJI S POŠEVNIM DOTIKOM



Geometrija			Označba
d	D	B	
95	170	32	7219 B*
	200	45	7319 B*
100	180	34	7220 B*
	215	47	7320 B*
105	190	36	7221 B*
	225	49	7321 B*
110	200	38	7222 B*
	240	50	7322 B*
120	180	28	7024 B*
	215	40	7224 B*
	260	55	7324 B*
130	230	40	7226 B*
	280	58	7326 B*
140	210	33	7028 B*
	250	42	7228 B*
	300	62	7328 B*
150	270	45	7230 B*
	320	65	7330 B*
160	290	48	7232 B*
170	310	52	7234 B*
180	320	52	7236 B*
240	360	56	7048 B*
280	420	65	7056 B*

Osnovne karakteristike
od 95 do 280 mm

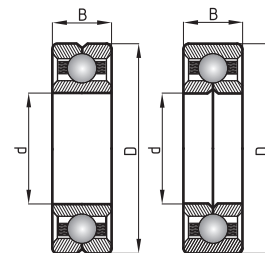
Oznake in njihove definicije
B kot dotika 40°

* Po ponudbi



KROGLIČNI LEŽAJI

KROGLIČNI LEŽAJI S ŠTIRITOČKOVNIM DOTIKOM



Skupina: 25

Osnovne karakteristike
od 20 do 170 mm

Oznake in njihove definicije

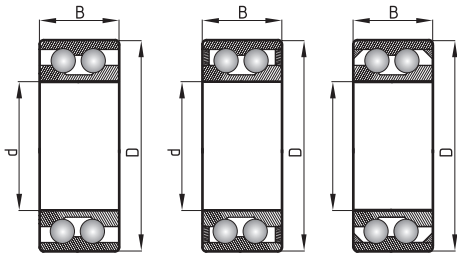
C2	Notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne (C0)
C3	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
MA	Oknasta kletka iz medí (Vodena z zunanjim obročem)

d	Geometrija		Označba
	D	B	
20	52	15	QJ 304 MA*
30	62	16	QJ 206 MA*
	72	19	QJ 306 MA*
35	72	17	QJ 207 MA*
	80	21	QJ 307 MA*
40	80	18	QJ 208 MA*
	90	23	QJ 308 MA*
45	85	19	QJ 209 MA*
	100	25	QJ 309 MA*
50	90	20	QJ 210 MA*
	110	27	QJ 310 MA*
55	100	21	QJ 211 MA*
	120	29	QJ 311 MA*
60	110	22	QJ 212 MA*
	130	31	QJ 312 MA*
65	120	23	QJ 213 MA*
	140	33	QJ 313 MA*
70	125	24	QJ 214 MA*
	150	35	QJ 314 MA*
75	130	25	QJ 215 MA*
	160	37	QJ 315 MA*
80	140	26	QJ 216 MA*
	170	39	QJ 316 MA*
85	150	28	QJ 217 MA*
	180	41	QJ 317 MA*
90	160	30	QJ 218 MA*
	190	43	QJ 318 MA*
95	170	32	QJ 219 MA*
	200	45	QJ 319 MA*
100	180	34	QJ 220 MA*
	215	47	QJ 320 MA*
110	200	38	QJ 222 MA*
	240	50	QJ 322 MA*
120	215	40	QJ 224 MA*
	260	55	QJ 324 MA*
130	230	40	QJ 226 MA*
	280	58	QJ 326 MA*
140	250	42	QJ 228 MA*
150	270	45	QJ 230 MA*
	320	65	QJ 330 MA*
160	290	48	QJ 232 MA*
170	360	72	QJ 334 MA*

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

DVOREDNI KROGLIČNI LEŽAJI S POŠEVNIM DOTIKOM



Geometrija			Označba
d	D	B	
10	30	14	3200
	30	14	3200 ZZ
	30	14	3200 2RS
12	32	15,9	3201
	32	15,9	3201 ZZ
	32	15,9	3201 2RS
15	35	15,9	3202
	35	15,9	3202 ZZ
	35	15,9	3202 2RS
	42	19	3302
	42	19	3302 2RS
17	40	17,5	3203
	40	17,5	3203 ZZ
	40	17,5	3203 2RS
	47	22,2	3303
	47	22,2	3303 2RS
20	47	20,6	3204
	47	20,6	3204 ZZ
	47	20,6	3204 2RS
	52	22,2	3304
	52	22,2	3304 2RS
25	52	20,6	3205
	52	20,6	3205 ZZ
	52	20,6	3205 2RS
	62	25,4	3305
	62	25,4	3305 2RS
30	62	23,8	3206
	62	23,8	3206 ZZ
	62	23,8	3206 2RS
	72	30,2	3306
	72	30,2	3306 2RS
35	72	27	3207
	72	27	3207 ZZ
	72	27	3207 2RS
	80	34,9	3307
	80	34,9	3307 2RS
40	80	30,2	3208
	80	30,2	3208 ZZ
	80	30,2	3208 2RS
	90	36,5	3308
	90	36,5	3308 2RS
45	85	30,2	3209
	85	30,2	3209 2RS
	85	30,2	3209 ZZ
	100	39,7	3309
	100	39,7	3309 2RS

Geometrija			Označba
d	D	B	
50	90	30,2	3210
	90	30,2	3210 ZZ
	90	30,2	3210 2RS
	110	44,4	3310
55	110	44,4	3310 ZZ
	110	44,4	3310 2RS
	100	33,3	3211
	100	33,3	3211 ZZ
60	100	33,3	3211 2RS
	120	49,2	3311
	120	49,2	3311 2RS
	110	36,5	3212
65	110	36,5	3212 2RS
	130	54	3312
	130	54	3312 2RS
	120	38,1	3213
70	120	38,1	3213 2RS
	140	58,7	3313
	140	58,7	3313 2RS
	125	39,7	3214
75	125	39,7	3214 2RS
	150	63,5	3314
	150	63,5	3314 2RS
	130	41,3	3215
80	130	41,3	3215 2RS
	160	68,3	3315
	160	68,3	3315 2RS
	140	44,4	3216
85	140	44,4	3216 2RS
	170	68,3	3316
	170	68,3	3316 2RS
	150	49,2	3217
90	150	49,2	3217 2RS
	180	73	3317
	180	73	3317 2RS
	160	52,4	3218
90	160	52,4	3218 2RS
	190	73	3318
	190	73	3318 2RS

Skupina: 35

Osnovne karakteristike
od 10 do 110 mm

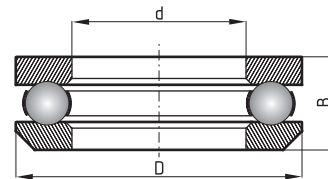
Oznake in njihove definicije

C2	Notranja radialna zračnost ležaja manjša od normalne (C0)
C3	Notranja radialna zračnost ležaja večja od normalne (C0)
2RS	Kolut tesnili iz sintetičnega kavčuka ojačen z jeklono pločevino na obeh straneh ležaja
ZZ	Kolut pokrivni iz jeklone pločevine na obeh straneh ležaja

KROGLIČNI LEŽAJI

AKSIALNI KROGLIČNI LEŽAJI

ENOSMERNO DELUJOČI AKSIALNI KROGLIČNI LEŽAJI



Skupina: 37

Osnovne karakteristike
od 3 do 200 mm

Oznake in njihove definicije

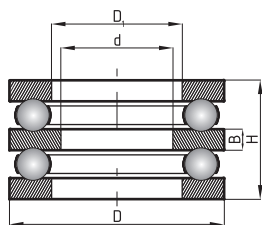
d	Geometrija		Označba
	D	B	
10	24	9	51100
	26	11	51200
12	26	9	51101
	28	11	52201
15	28	9	51102
	32	12	51202
17	30	9	51103
	35	12	51203
20	35	10	51104
	40	14	51204
25	42	11	51105
	47	15	51205
	52	18	51305
	60	24	51405*
30	47	11	51106
	52	16	51206
	60	21	51306
	70	28	51406*
35	52	12	51107
	62	18	51207
	68	24	51307
	80	32	51407*
40	60	13	51108
	68	19	51208
	78	26	51308
	90	36	51408*
45	65	14	51109
	73	20	51209
	85	28	51309
	100	39	51409*
50	70	14	51110
	78	22	51210
	95	31	51310
	110	43	51410*
55	78	16	51111
	90	25	51211
	105	35	51311
	120	48	51411*
60	85	17	51112
	95	26	51212
	110	35	51312
	130	51	51412*
65	90	18	51113
	100	27	51213
	115	36	51313
	140	56	51413*
70	95	18	51114
	105	27	51214
	125	40	51314
	150	60	51414*

d	Geometrija		Označba
	D	B	
75	100	19	51115
	110	27	51215
	135	44	51315
	160	65	51415*
80	105	19	51116
	115	28	51216
	140	44	51316
85	170	68	51416*
	110	19	51117
	125	31	51217
90	150	49	51317
	180	72	51417*
	120	22	51118
90	135	35	51218
	155	50	51318
	190	77	51418*
100	135	25	51120
	150	38	51220
	170	55	51320
110	210	85	51420*
	145	25	51122
	160	38	51222
120	190	63	51322
	155	25	51124
	170	39	51224
130	210	70	51324
	170	30	51126*
	190	45	51226*
140	225	75	51326*
	180	31	51128*
	200	46	51228*
150	240	80	51328*
	190	31	51130*
	215	50	51230*
160	200	31	51132*
	225	51	51232*
	215	34	51134*
170	240	55	51234*
	225	34	51136*
	250	56	51236*
180	240	37	51138*
	270	62	51238*
	250	37	51140*
200	280	62	52240*

* Po ponudbi

KROGLIČNI LEŽAJI

AKSIALNI KROGLIČNI LEŽAJI
DVOSMERNO DELUJOČI AKSIALNI KROGLIČNI LEŽAJI



Geometrija					Označba
d	D	D1	B	H	
10	32	17	5	22	52202
15	40	22	6	26	52204
20	47	27	7	28	52205
	52	27	8	34	52305
25	52	32	7	29	52206
	60	32	9	38	52306
30	62	37	8	34	52207
	68	42	9	36	52208
	68	37	10	44	52307
	78	42	12	49	52308
	90	42	15	65	52408
35	73	47	9	37	52209
	85	47	12	52	52309
	100	47	17	72	52409
40	78	52	9	39	52210
	95	52	14	58	52310
45	90	57	10	45	52211
	105	57	15	64	52311
	120	57	20	87	52411
50	95	62	10	46	52212
	110	62	15	64	52312
55	100	67	10	47	52213
	115	67	15	65	52313
60	110	77	10	47	52215
	135	77	18	79	52315
65	115	82	10	48	52216
	140	82	18	79	52316
70	125	88	12	55	52217
75	135	93	14	62	52218
85	150	103	15	67	52220
100	170	123	15	68	52224
110	190	133	18	80	52226
120	200	143	18	81	52228
130	215	153	20	89	52230*
150	240	163	21	97	52234*

Skupina: 37

Osnovne karakteristike
od 10 do 150 mm

Oznake in njihove definicije

* Po ponudbi