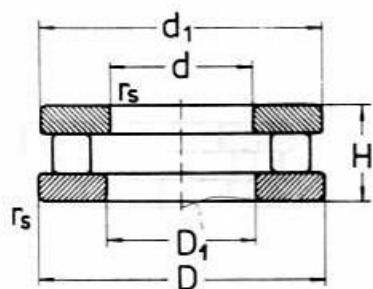
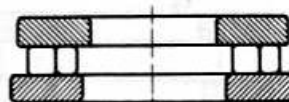


Rulmenți axiali cu role cilindrice cu simplu efect

STAS 11220



811

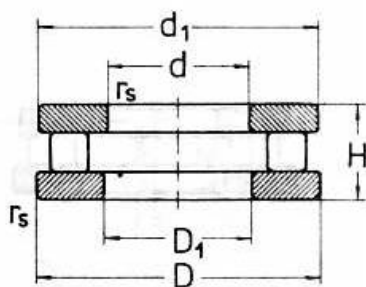


893

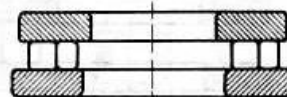
Dimensiuni						Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător
d	D	H	d ₁	D ₁	r _s min.	din. Ca	stat. Coa	unsoare	ulei			
mm						kN		min ⁻¹		—	kg	—
20	35	10	35	21	0,3	20,4	54	5 600	8 000	81104	0,034	2
25	42	11	42	26	0,6	26,5	72,5	5 000	7 000	81105	0,065	2
30	47	11	47	32	0,6	28	83	4 300	6 000	81106	0,070	2
	52	16	52	32	0,6	50	132	4 300	6 000	81206	0,130	2
35	52	12	52	37	0,6	30	93	3 600	5 000	81107	0,080	2
	62	18	62	37	1	54	156	3 400	4 800	81207	0,220	2
40	60	13	60	42	0,6	42,5	137	3 600	5 000	81108	0,118	2
	68	19	68	42	1	76,5	220	3 200	4 500	81208	0,260	2
45	65	14	65	47	0,6	45	150	3 200	4 500	81109	0,142	2
	73	20	73	47	1	90,3	285	2 800	4 000	81209	0,300	2
50	70	14	70	52	0,6	52,6	190	2 800	4 000	81110	0,150	2
	78	22	78	52	1	88,7	285	2 600	3 800	81210	0,370	2
	95	27	95	52	1,1	150	480	2 400	3 400	89310	0,940	2
55	78	16	78	57	0,6	52	193	2 600	3 800	81111	0,230	2
	90	25	90	57	1	131	426	2 600	3 600	81211	0,580	2
	105	30	105	57	1,1	184	600	2 200	3 000	89311	1,29	2
60	85	17	85	62	1	80,1	297	2 400	3 400	81112	0,280	2
	95	26	95	62	1	135	453	2 200	3 200	81212	0,650	2
	110	30	110	62	1,1	196	670	2 000	2 800	89312	1,35	2
65	90	18	90	67	1	81,4	309	2 200	3 200	81113	0,340	2
	100	27	100	67	1	118	390	2 200	3 000	81213	0,730	2
	115	30	115	67	1,1	194	670	1 800	2 600	89313	1,43	2
70	95	18	95	72	1	71	265	2 200	3 000	81114	0,360	2
	105	27	105	72	1	143	506	2 000	2 800	81214	0,770	2
	125	34	125	72	1,1	239	830	1 800	2 600	89314	1,97	2
75	100	19	100	77	1	75	285	2 000	2 800	81115	0,390	2
	110	27	110	77	1	146	532	1 800	2 600	81215	0,820	2
	135	36	135	77	1,5	285	1 010	1 700	2 400	89315	2,41	2
80	105	19	105	82	1	76,5	300	1 800	2 600	81116	0,440	2
	115	28	115	82	1	129	455	1 700	2 400	81216	0,900	2
	140	36	140	82	1,5	305	1 110	1 500	2 200	89316	2,53	2
85	110	19	110	87	1	76,5	310	1 700	2 400	81117	0,470	2
	125	31	125	88	1	153	550	1 500	2 200	81217	1,23	2
	150	39	150	88	1,5	325	1 140	1 400	2 000	89317	3,14	2
90	120	22	120	92	1	104	415	1 500	2 200	81118	0,640	2
	135	35	135	93	1,1	190	670	1 400	2 000	81218	1,67	2
	155	39	155	93	1,5	330	1 200	1 300	1 900	89318	3,28	2

Rulmenți axiali cu role cilindrice cu simplu efect

STAS 11220



811



893

Dimensiuni						Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător
d	D	H	d ₁	D ₁	r _s min.	C _a	stat. C _{0a}	unsoare	ulei	—	kg	—
mm												
						kN	min ⁻¹					
100	135	25	135	102	1	159	63,9	1 400	2 000	81120	0,940	2
	150	38	150	103	1,1	224	815	1 300	1 900	81220	2,75	2
	170	42	170	103	1,5	380	1 400	1 200	1 700	89320	4,30	2
110	145	25	145	112	1	160	655	1 300	1 900	81122	1,02	2
	160	38	160	113	1,1	232	865	1 300	1 850	81222	2,97	2
120	155	25	155	122	1	160	680	1 300	1 800	81124	1,31	2
	170	39	170	123	1,1	245	950	1 200	1 700	81224	3,15	2
130	170	30	170	132	1	186	780	1 200	1 700	81126	1,98	2
	190	45	187	133	1,5	365	1 400	1 100	1 600	81226	4,20	2
140	180	31	178	142	1	196	865	1 100	1 600	81128	2,00	2
	200	46	197	143	1,5	375	1460	1 000	1 400	81228	5,21	2
150	190	31	188	152	1	204	930	1 000	1 400	81130	2,10	2
	215	50	212	153	1,5	455	1 800	900	1 300	81230	6,61	2
160	200	31	198	162	1	212	980	900	1 300	81132	2,18	2
	225	51	222	163	1,5	465	1 900	850	1 200	81232	7,12	2
170	215	34	213	172	1,1	265	1 220	850	1 200	81134	2,87	2
	240	55	237	173	1,5	510	2 080	750	1 100	81234	8,23	2
180	225	34	222	183	1,1	275	1 290	850	1 200	81136	3,02	2
	250	56	247	183	1,5	520	2 160	750	1 100	81236	8,65	2
190	240	37	237	193	1,1	315	1 500	750	1 100	81138	3,84	2
	270	62	267	194	2	655	2 650	700	1 000	81238	11,07	2
200	250	37	247	203	1,1	325	1 600	750	1 100	81140	4,00	4
	280	62	277	204	2	695	2 900	700	1 000	81240	11,9	4
220	270	37	267	223	1,1	320	1 575	700	1 000	81144MP5	4,60	4
	300	63	297	224	2	745	3 270	630	900	81244MP5	13,0	4
240	300	45	297	243	1,5	465	2 360	630	900	81148M	7,25	4
	340	78	335	244	2,1	980	4 250	560	800	81248M	25,2	4
260	320	45	317	263	1,5	465	2 280	560	800	81152M	7,80	4
	320	45	317	263	1,5	465	2 280	560	800	81152MP6	7,80	4
	360	79	355	264	2,1	500	2 650	530	750	81252M	27,3	4
	420	95	415	264	5	1 000	5 000	480	670	89352M	57,7	4
280	350	53	347	283	1,5	590	2 900	530	750	81156M	12,8	4
	380	80	375	284	2,1	1 095	5 035	480	700	81256M	28,0	4
300	380	62	376	304	2	800	4 015	480	700	81160MP5	17,0	4
	420	95	415	304	3	1 400	6 200	450	630	81260M	40,5	4
320	400	63	396	324	2	805	4 130	450	630	81164M	19,0	4

Rulmenți axiali cu role cilindrice cu simplu efect

STAS 11220

Dimensiuni						Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător
d	D	H	d ₁	D ₁	r _s min.	din. C _a	stat. C _{0a}	unsoare	ulei	—	kg	—
mm						kN		min ⁻¹		—		—
320	400	63	396	324	2	805	4 130	450	630	81164MP5	19,0	4
340	420	64	416	344	2	850	4 455	430	600	81168MP5	20,0	4
360	440	65	436	364	2	900	4 900	430	600	81172M	20,8	4
380	460	65	456	384	2	900	4 900	400	560	81176M	21,9	4
400	480	65	476	404	2	910	5 000	400	560	81180M	22,9	4
	540	112	535	405	4	2 050	9 900	360	500	81280M	73,1	4
460	620	130	615	465	5	2 600	13 000	340	480	81292M	128	4
500	600	80	504	595	2,1	1 550	9 290	340	480	811/500MP4	44,0	4
	600	80	504	595	2,1	1 550	9 290	340	480	811/500MP5	44,0	4
600	800	160	605	795	5	4 470	24 090	260	380	812/600MP5	240	4
750	820	53	753	817	1,5	1 100	8 730	220	300	811/750MP5	30,0	4
800	950	120	805	945	4	3 540	22 770	180	250	811/800MP5	170	4
	1 060	205	805	1 055	7,5	7 210	39 505	140	200	812/800MP5	533	4