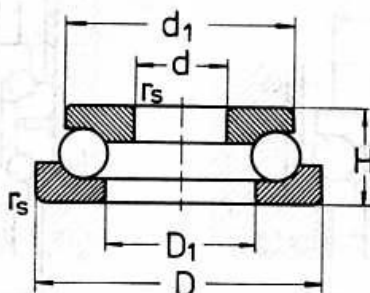


# Rulmenți axial-radiali cu bile pe un rând

STAS 11950



Dimensiuni				Sarcina axială de bază		Turația limită		Factori			Simbol	Masa	Producător		
d	D	H	rs min.	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	din. C <sub>a</sub>	stat. C <sub>0a</sub>	un-soare	ulei	e	X	X <sub>0</sub>			
mm						kN	min <sup>-1</sup>	—				kg	—		
101	153	29,8	0,6	135	119	76,8	197	1 600	2 600	1,25	0,66	2,3	Ry6520B	1,39	2
106	174	39	0,6	150	130	111	286	1 300	2 200	1,25	0,66	2,3	Ry6520A	2,80	2
200	250	37	1,5	245	205	142	468	1 100	1 800	2,17	0,92	4	Ry6540	4,20	4
310	510	100	5	450	370	632	2 451	450	750	1,25	0,66	2,3	Ry6562	62,0	4
330	390	44	3	388	334	239	1 040	800	1 300	2,17	0,92	4	Ry6566	12,3	2;4
360	440	48	4	416	384	268	1 160	700	1 200	1,5	0,73	2,75	Ry6572	16,0	2;4
380	520	63	4	470	450	306	1 313	600	950	1,5	0,73	2,75	Ry6576	26,0	4
400	540	85	4	480	460	454	2 040	500	800	1,5	0,73	2,75	Ry6580B	43,0	4
403	470	38	2	473	403	237	1 352	450	750	2,17	0,92	4	Ry6681V	10,1	2
420	550	70	4	510	450	399	1 790	530	900	1,25	0,66	2,3	Ry6584	34,0	4
440	540	45	2	500	480	265	1 317	670	1 100	2,17	0,92	4	Ry6588	19,1	4
500	600	60	2,1	570	530	407	2 066	560	900	1,5	0,73	2,75	Ry65/500	26,5	4
530	710	109	4	660	578	731	3 768	320	530	1,25	0,66	2,3	Ry65/530	98,0	4
560	740	90	5	690	610	654	3 611	340	600	2,17	0,92	4	Ry65/560A	75,0	4
600	730	98	4	675	650	742	4 421	340	560	2,17	0,92	4	Ry65/ 600	74,5	4
	800	150	4	725	675	1162	6 897	260	430	2,17	0,92	4	Ry65/600A	159	4
610	790	90	4	731	669	667	3 758	340	560	1,25	0,66	2,3	Ry65/610A	90,5	4
620	780	102	6	726	650	768	4 393	320	530	1,25	0,66	2,3	Ry65/620	106	4
630	750	95	4	715	660	510	2 935	340	560	1,5	0,73	2,75	Ry65/630	63,5	4
	780	112	4	740	650	500	2 515	300	500	1,25	0,66	2,3	Ry65/630B	87,0	4
	850	132	6	775	705	1 035	6 139	260	450	1,5	0,73	2,75	Ry65/630A	148	4
650	870	125	5	770	730	995	6 016	280	450	1,5	0,73	2,75	Ry65/650	147	4
670	900	145	8	796	770	1 034	6 146	240	430	1,25	0,66	2,3	Ry65/670	174	4
710	850	112	4	810	750	601	3 422	300	480	2,17	0,92	4	Ry65/710A	102	4
	950	145	6	870	790	1 228	8 142	240	400	2,17	0,92	4	Ry65/710	212	4
800	950	120	4	906	840	611	3 703	260	450	2,17	0,92	4	Ry65/800B	124	4
	1 060	118	4	930	890	545	3 178	260	430	2,17	0,92	4	Ry65/800D	180	4
	1 060	155	7,5	971	885	1 413	10 299	220	380	2,17	0,92	4	Ry65/800C	309	4
810	1 030	110	6	930	890	907	6 275	260	450	1,5	0,73	2,75	Ry65/810A	158	4

# Rulmenți axial-radiali cu bile pe un rând

STAS 11950



Dimensiuni			Simbol		Sarcina axială de bază din.		Turația limită		Factori			Simbol	Masa	Producător	
d	D	H	r <sub>s</sub> min.	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	un-soare	ulei	e	X <sub>0</sub>	X <sub>0</sub>	kg	—	
mm	—	—	—	—	—	kN	—	min <sup>-1</sup>	—	—	—	—	—	—	
848	1 071,922	150,627	6	970	940	1265	8 939	220	380	1,5	0,73	2,75	Ry65/848	225	4
850	1 000	67	4	945	905	418	2 769	340	560	1,5	0,73	2,75	Ry65/850	68,5	4
1 060	1 150	70	2,1	1 135	1 075	434	3 281	320	530	1,25	0,66	2,3	Ry65/1060	74,5	4
	1 250	115	6	1 185	1 125	664	4 807	240	400	2,17	0,92	4	Ry65/1060A	192	4
	1 250	150	6	1 185	1 125	1151	9 343	200	340	2,17	0,92	4	Ry65/1060B	259	4
1 100	1 320	122	5	1 254	1 186	965	8 195	220	380	1,5	0,73	2,75	Ry65/1 100	269	4
1 120	1 320	122	5	1 254	1 186	965	8 195	220	380	1,5	0,73	2,75	Ry65/1120	256	4
1 346,2	1 517,65	105	4	1 470	1 390	640	4 955	220	380	1,5	0,73	2,75	Ry65/1346	228	4
1 371,6	1 619,25	140	4	1 540	1 450	1221	11 040	190	320	1,5	0,73	2,75	Ry65/1372	425	4
1 800	2 100	150	4	1 990	1 910	354	5 844	160	260	2,17	0,92	4	Ry65/1 800	670 <sup>2)</sup>	4
	2 200	200	4 <sup>1)</sup>	2 100	1 900	795	15 637	140	220	2,17	0,92	4	Ry65/1800A	1 303 <sup>2)</sup>	4

1) La inelul de fus r<sub>s</sub> min = 20x45°  
 2) Căile de rulare sînt călitate superficial