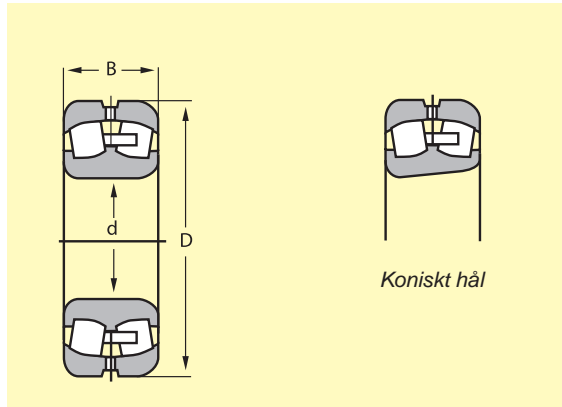


# Sfäriska rullager

Sfäriska rullager .....17-20

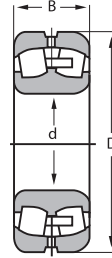


De vanligast förekommande efterbeteckningarna hos sfäriska kullager:

- C3 = Större radialglapp än normalt
- M = Mässingshållare
- CD = Stålhållare, rullkroppscentrerad
- EA = Stålhållare, innerscenerad
- E4 = Smörjspår och smörjhål i ytterringen
- H = Polyamidhållare
- K = Koniskt hål, konicitet 1:12
- K30 = Koniskt hål, konicitet 1:30
- 2RS = Två kontakttätningar
- W33 = Smörjspår och smörjhål i ytterringen

# Sfäriska rullager

d 20-150 mm



Beteckning	Millimeter		
	d	D	B
21304	20	52	15
22205	25	52	18
21305	25	62	17
22206	30	62	20
21306	30	72	19
22207	35	72	23
21307	35	80	21
22208	40	80	23
21308	40	90	23
22308	40	90	33
22209	45	85	23
21309	45	100	25
22309	45	100	36
22210	50	90	23
21310	50	110	27
22310	50	110	40
22211	55	100	25
21311	55	120	29
22311	55	120	43
22212	60	110	28
21312	60	130	31
22312	60	130	46
22213	65	120	31
21313	65	140	33
22313	65	140	48
22214	70	125	31
21314	70	150	35
22314	70	150	51
22215	75	130	31
21315	75	160	37
22315	75	160	55
22216	80	140	33
21316	80	170	39
22316	80	170	58
22217	85	150	36
21317	85	180	41
22317	85	180	60
22218	90	160	40
23218	90	160	52,4
21318	90	190	43
22318	90	190	64
22219	95	170	43
21319	95	200	45
22319	95	200	67

Beteckning	Millimeter		
	d	D	B
23120	100	165	52
22220	100	180	46
23220	100	180	60,3
21320	100	215	47
22320	100	215	73
23122	110	180	56
24122	110	180	69
22222	110	200	53
23222	110	200	69,8
21322	110	240	50
22322	110	240	80
23024	120	180	46
24024	120	180	60
23124	120	200	62
24124	120	200	80
22224	120	215	58
23224	120	215	76
22324	120	260	86
23026	130	200	52
24026	130	200	69
23126	130	210	64
24126	130	210	80
22226	130	230	64
23226	130	230	80
22326	130	280	93
23028	140	210	53
24028	140	210	69
23128	140	225	68
24128	140	225	85
22228	140	250	68
23228	140	250	88
22328	140	300	102
23030	150	225	56
24030	150	225	75
23130	150	250	80
24130	150	250	100

## Sfäriska rullager

*d 150-460 mm*

Beteckning	Millimeter			Beteckning	Millimeter		
	d	D	B		d	D	B
22230	150	270	73	23244	220	400	144
23230	150	270	96	22344	220	460	145
22330	150	320	108	23048	240	360	92
23032	160	240	60	24048	240	360	118
24032	160	240	80	23148	240	400	128
23132	160	270	86	24148	240	400	160
24132	160	270	109	22248	240	440	120
22232	160	290	80	23248	240	440	160
23232	160	290	104	22348	240	500	155
22332	160	340	114	23052	260	400	104
23034	170	260	67	24052	260	400	140
24034	170	260	90	23152	260	440	144
23134	170	280	88	24152	260	440	180
24134	170	280	109	22252	260	480	130
22234	170	310	86	23252	260	480	174
23234	170	310	110	22352	260	540	165
22334	170	360	120	23956	280	380	75
23036	180	280	74	23056	280	420	106
24036	180	280	100	24056	280	420	140
23136	180	300	96	23156	280	460	146
24136	180	300	118	24156	280	460	180
22236	180	320	86	22256	280	500	130
23236	180	320	112	23256	280	500	176
22336	180	380	126	22356	280	580	175
23038	190	290	75	23960	300	420	90
24038	190	290	100	23060	300	460	118
23138	190	320	104	23160	300	500	160
24138	190	320	128	23260	300	540	192
22238	190	340	92	23964	320	440	90
23238	190	340	120	23064	320	480	121
22338	190	400	132	23164	320	540	176
23040	200	310	82	23264	320	580	208
24040	200	310	109	23968	340	460	90
23140	200	340	112	23068	340	520	133
24140	200	340	140	23168	340	580	190
22240	200	360	98	23972	360	480	90
23240	200	360	128	23072	360	540	134
22340	200	420	138	23976	380	520	106
23944	220	300	60	23076	380	560	135
23044	220	340	90	23980	400	540	106
24044	220	340	118	23080	400	600	148
23144	220	370	120	23984	420	560	106
24144	220	370	150	23988	440	600	118
22244	220	400	108	23992	460	620	118

# Sfäriska rullager

*d 500-1060 mm*

Beteckning	Millimeter		
	d	D	B
239/500	500	670	128
239/530	530	710	136
239/560	560	750	140
239/600	600	800	150
239/630	630	850	165
239/670	670	900	170
239/710	710	950	180
239/750	750	1000	185
239/850	850	1120	200
239/900	900	1180	206
239/950	950	1250	204
239/1060	1060	1400	250

