Rillenkugellager

DIN 625

Beschreibung: Rillenkugellager sind nicht nur für hohe Drehzahlen geeignet, sondern nehmen auch radiale sowie axiale Kräfte auf. Rillenkugellager werden "offen" (Standard), beidseitig "geschlossen" (2Z Ausführung) oder beidseitig "geschlossen und abgedichtet" (2RS Ausführung) geliefert. Die Ausführungen 2Z und 2RS sind werkseitig mit einem Qualitätsfett gefüllt. Offene Kugellager müssen extern geschmiert werden. Bei der geschlossenen Ausführung ist auf die gültigen Einsatzgrenzen zu achten z.B. bei höherer Umgebungstemperatur. **Toleranz**: DIN 620 Normaltoleranz

Lagerluft: CN (normal)

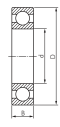
© Optional: geringere Luftgruppe als CN -C2, größere Luftgruppe als CN -C3, größere Luftgruppe als C3 -C4, Edelstahlausführung -ES, Edelstahl mit größerer Luftgruppe als CN -ESC3, Edelstahl mit größerer Luftgruppe als C3

Typ offen	Typ 2Z mit Dichtscheiben	Typ 2RS mit Dichtungen	für Wellen Ø	d	D	В
LA 625	LA 625 2Z	LA 625 2RS	5	5	16	5
LA 635	LA 635 2Z	LA 635 2RS		••••	19	
	· -		,	5 6	19	6
2.020	B (OZO ZZ	LA 626 2RS	6			6
LA 607	LA 607 2Z	LA 607 2RS	7	7	19	6
LA 627	LA 627 2Z	LA 627 2RS		7	22	7
LA 608	LA 608 2Z	LA 608 2RS	8	8	22	7
LA 609	LA 609 2Z	LA 609 2RS	9	9	24	7
LA 629	LA 629 2Z	LA 629 2RS		9	26	8
LA 61800	LA 61800 2Z	LA 61800 2RS	10	10	19	5
LA 6000	LA 6000 2Z	LA 6000 2RS		10	26	8 8 9
LA 16100				10	28	8
LA 6200	LA 6200 2Z	LA 6200 2RS		10	30	9
LA 6300	LA 6300 2Z	LA 6300 2RS		10	35	11
LA 61801 🖊	LA 61801 2Z	LA 61801 2RS 💯	12	12	21	5
LA 6001	LA 6001 2Z	LA 6001 2RS		. 12	28	5 8
LA 16101				12	30	8
LA 6201	LA 6201 2Z	LA 6201 2RS		12	32	10
LA 6301	LA 6301 2Z	LA 6301 2RS		12	37	12
LA 61802	LA 61802 2Z	LA 61802 2RS	15	15	24	5
LA 16002			S	15	32	5 8 9
LA 6002	LA 6002 2Z	LA 6002 2RS		15	32	9
LA 6202	LA 6202 2Z	LA 6202 2RS		15	35	11
LA 6302	LA 6302 2Z	LA 6302 2RS		15	42	13
LA 16003			17	17	35	8
LA 6003	LA 6003 2Z	LA 6003 2RS		17	35	10
LA 6203	LA 6203 2Z	LA 6203 2RS		17	40	12
LA 6303	LA 6203 2Z	LA 6303 2RS	··· ·	17	47	14
LA 6403	LA 0303 ZZ	LA 0303 ZK3	··· · ·····	17	62	17
			20			
LA 16004	LA 6004 2Z		20	20	42	8 12
LA 6004		LA 6004 2RS		20	42	
LA 6204	LA 6204 2Z	LA 6204 2RS		20	47	14
LA 6304	LA 6304 2Z	LA 6304 2RS		20	52	15
LA 6404				20	72	19
LA 16005			25	25	47	8
LA 6005	LA 6005 2Z	LA 6005 2RS		25	47	12
LA 6205	LA 6205 2Z	LA 6205 2RS		25	52	15
LA 6305	LA 6305 2Z	LA 6305 2RS		25	62	17
LA 6405				25	80	21
LA 16006			30	30	55	9
LA 6006	LA 6006 2Z	LA 6006 2RS		30	55	13
LA 6206	LA 6206 2Z	LA 6206 2RS		30	62	16
LA 6306	LA 6306 2Z	LA 6306 2RS		30	72	19
LA 6406				30	90	23
LA 16007			35	35	62	9
LA 6007	LA 6007 2Z	LA 6007 2RS		35	62	14
LA 6207	LA 6207 2Z	LA 6207 2RS		35	72	17
LA 6307	LA 6307 2Z	LA 6307 2RS		35	80	21
LA 6407			···•	35	100	25
LA 16008			40	40	68	9
LA 6008	LA 6008 2Z	LA 6008 2RS		40	68	9 15
LA 6208	LA 6208 2Z	LA 6208 2RS		40	80	
						18
LA 6308	LA 6308 2Z	LA 6308 2RS		40	90	23
LA 6408			45	40	110	27
LA 16009			45	45	75	10
LA 6009	LA 6009 2Z	LA 6009 2RS		45	75	16
LA 6209	LA 6209 2Z	LA 6209 2RS		45	85	19
LA 6309	LA 6309 2Z	LA 6309 2RS		45	100	25
LA 6409				45	120	29



Wir liefern ausschließlich Lager der Hersteller SKF oder FAG!





offen ohne seitliche Abdichtung



2Z geschlossen (nicht berührende Dichtscheiben)



abgedichtet (berührende Dichtungen)

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite



Hinweis für Ersatzbeschaffung anderer Fabrikate: Bitte geben Sie uns den Hersteller und die genaue Lagerbezeichnung einschließlich der Nachsetzzeichen an.



Technische Sprays ab Seite 1030

Weitere Abmessungen auf der folgenden Seite



Loctite & Loxeal-Fügeverbindungen auf Seite 1024



Schmierfett und Pressen ab Seite 1049

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

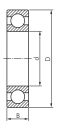
Wälzlager

Fortsetzung von Vorseite

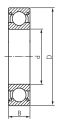


* Wir liefern ausschließlich Lager der Hersteller SKF oder FAG!

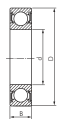




ohne seitliche Abdichtung



geschlossen (nicht berührende Dichtscheiben)



abgedichtet (berührende Dichtungen)

yp	Тур 2Z	Typ 2RS	für			
offen	mit Dichtscheiben	mit Dichtungen	Wellen Ø	d	D	В
A 16010			50	50	80	10
A 6010	LA 6010 2Z	LA 6010 2RS		50	80	16
A 6210	LA 6210 2Z	LA 6210 2RS		50	90	20
A 6310	LA 6310 2Z	LA 6310 2RS		50	110	27
A 6410				50	130	31
A 16011			55	55	90	11
A 6011	LA 6011 2Z	LA 6011 2RS		55	90	18
A 6211	LA 6211 2Z	LA 6211 2RS		55	100	21
A 6311	LA 6311 2Z	LA 6311 2RS		55	120	29
A 6411				55	140	33
A 16012			60	60	95	11
	 LA /010 07			60	95	
A 6012	LA 6012 2Z	LA 6012 2RS				18
A 6212	LA 6212 2Z	LA 6212 2RS		60	110	22
A 6312	LA 6312 2Z	LA 6312 2RS		60	130	31
A 6412				60	150	35
A 16013			65	65	100	11
A 6013	LA 6013 2Z	LA 6013 2RS		65	100	18
A 6213	LA 6213 2Z	LA 6213 2RS		65	120	23
A 6313	LA 6313 2Z	LA 6313 2RS		65	140	33
A 6413				65	160	37
A 16014			70	70	110	13
A 6014	LA 6014 2Z	LA 6014 2RS		70	110	20
A 6214	LA 6214 2Z	LA 6214 2RS		70	125	24
A 6314	LA 6314 2Z	LA 6314 2RS		70	150	35
A 6414				70	180	42
A 16015			75	75	115	13
A 6015	LA 6015 2Z	LA 6015 2RS	/3	75 75	115	20
A 6215	LA 6215 2Z	LA 6215 2RS		75	130	25
A 6315	LA 6315 2Z			75	160	37
A 6415				75	190	45
A 16016			80	80	125	14
A 6016	LA 6016 2Z			80	125	22
A 6216	LA 6216 2Z	LA 6216 2RS		80	140	26
A 6316	LA 6316 2Z			80	170	39
A 6416				80	200	48
A 16017			85	85	130	14
A 6017	LA 6017 2Z			85	130	22
A 6217	LA 6217 2Z			85	150	28
A 6317	LA 6317 2Z			85	180	41
A 6417				85	210	52
A 16018			90	90	140	16
A 6018	LA 6018 2Z			90	140	24
A 6218	LA 6218 2Z			90	160	30
A 6318	LA 6318 2Z			90	190	
A 6418				90	225	43 54
			0.5			
A 16019			95	95	145	16
A 6019				95	145	24
A 6219	LA 6219 2Z			95	170	32
A 6319	LA 6319 2Z			95	200	45
A 16020			100	100	150	16
A 6020	LA 6020 2Z			100	150	24
A 6220	LA 6220 2Z			100	180	34
A 6320	LA 6320 2Z			100	215	47
A 16021			105	105	160	18
A 6021	LA 6021 2Z			105	160	26
A 6221	LA 6221 2Z			105	190	36
A 6321				105	225	49
A 16022			110	110	170	19
A 6022	LA 6022 2Z			110	170	28
4 6222	LA 6022 2Z			110	200	38
				110	240	
A 6322	LA 6322 2Z		100			50
A 16024			120	120	180	19
A 6024	LA 6024 2Z			120	180	28
A 6224				120	215	40
A 6324				120	260	55
A 16026			130	130	200	22
A 6026	LA 6026 2Z			130	200	33
A 6226				130	230	40
A 6326				130	280	58

Hinweis für Ersatzbeschaffung anderer Fabrikate: Bitte geben Sie uns den Hersteller und die genaue Lagerbezeichnung einschließlich der Nachsetzzeichen an.

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Weitere Abmessungen auf der folgenden Seite

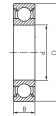
Rillenkugellage	er					DIN 625	
Тур	Typ 2Z	Typ 2RS	für				
offen	mit Dichtscheiben	mit Dichtungen	Wellen Ø	d	D	В	
LA 16028			140	140	210	22	-
LA 6028	LA 6028 2Z			140	210	33	
LA 6228				140	250	42	
LA 6328				140	300	62	
1111000			3.50	1.50	005	0.4	

Fortsetzung von Vorseite

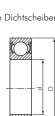




offen ohne seitliche Abdichtung



2Z geschlossen (nicht berührende Dichtscheiben)



2RS abgedichtet (berührende Dichtungen)

LA 16030 150 225 24 LA 6030 150 225 35 LA 6230 150 270 45 LA 6330 150 320 65 LA 16032 160 240 25 160 240 38 LA 6032 160 LA 6232 160 290 48 LA 6332 160 68 LA 16034 170 260 28 170 LA 6034 170 260 42 310 LA 6234 170 52 LA 6334 170 360 72 LA 16036 180 180 280 31 180 LA 6036 280 46 LA 6236 320 52 180 LA 6336 180 380 75 LA 16038 190 190 290 31 LA 6038 190 290 46 LA 6238 190 340 55 190 400 LA 6338 78 LA 16040 200 200 310 34 LA 6040 200 310 51 200 360 LA 6240 58 200 420 80 LA 6340 Andere Abmessungen auf Anfrage



Kennzeichen der Optionen: -C2 geringe Luftgruppe als CN größere Luftgruppe als CN -C3 größere Luftgruppe als C3. -C4 Edelstahl -ES Edelstahl mit größerer Luftgruppe als CN -ESC3 Edelstahl mit größerer Luftgruppe als C3 -ESC4

Kennzeichen der Bauform beidseitig geschlossen (nicht berührenden Dichtscheiben) beidseitig abgedichtet (berührende Dichtungen) -2RS



Hinweis für Ersatzbeschaffung anderer Fabrikate: Bitte geben Sie uns den Hersteller und die genaue Lagerbezeichnung einschließlich der Nachsetzzeichen an.

Fügeverbindungen (anaerob)



Funktion: Anerobe Kleb- und Dichtstoffe härten unter Luftabschluss in Verbindung mit Metallen aus. Hinweis: Wir empfehlen passive Oberflächen wie Edelstahl, Chrom, Nickel, Zink oder Kunststoffe vorher mit AKTIVATOR zu behandeln, um ein optimales Abbinden zu gewährleisten.

Тур	Тур		max.	Scher-			
Loxeal	Loctite*	Gebinde	Spaltbreite	festigkeit	Beschreibung		
mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)							
53-11/50	641/50	50 ml	0,12 mm	8-12 N/mm ²	demontierbar		
hohe Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C, Typ 83-21 bis +175°C, Typ 83-05 bis +200°C)							
82-33/50	603/50	50 ml	0,10 mm	17-22 N/mm ²	für Passungen mit öliger Oberfläche		
82-33/250	603/250	250 ml					
83-21/10	648/10	10 ml	0,15 mm	25-35 N/mm ²	hochfest, schnelle Aushärtung		
83-21/50	648/50	50 ml			Zugelassen für Sauerstoff (BAM)		
83-21/250	648/250	250 ml					
85-21/10	638/10	10 ml	0,20 mm	25-35 N/mm ²	hochfest, zum Auf- und Einkleben von		
85-21/50	638/50	50 ml			Lagern, Hülsen, Buchsen und Zahnrä-		
85-21/250	638/250	250 ml			dern, nicht lösbar		
89-51/75	660/50 1)	75 ml	0,30 mm	25-30 N/mm ²	Erneuerung abgenutzter Wellen und Ge-		
					winde		
83-05/50		50 ml	0,20 mm	25-35 N/mm ²	hochfest, für Edelstahl und passive Ma-		
83-05/250		250 ml			terialien ohne die Verwendung eines Ak-		
					tivators		

^{*} ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1024), 1) 50 ml



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C