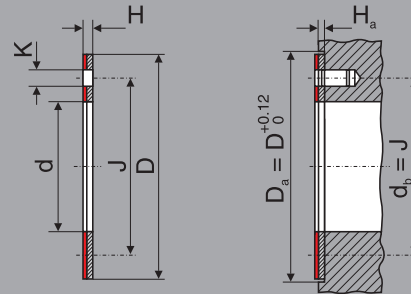


6.5 Maße und Toleranzen GLYCODUR® F-Anlaufscheiben

6.5 Dimensions and tolerances GLYCODUR® F thrust washers



Maßtable GLYCODUR® F-Anlaufscheiben Dimension table GLYCODUR® F thrust washers								Tabelle 6.5.1 Table 6.5.1	
Abmessungen Dimensions						Tragzahlen Basic load rates		Gewicht Mass	Bestellbezeichnung Designation
d	D	H	J	K	H _a	dyn. C	stat. C ₀	g	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N		
10	20	1.5	15	1.75	1	24000	75000	2.3	PXG 102001.5 F
12	24	1.5	18	1.75	1	28000	85000	3.8	PXG 122401.5 F
14	26	1.5	20	2.25	1	30000	93000	4.2	PXG 142601.5 F
16	30	1.5	23	2.25	1	40000	126000	5.4	PXG 163001.5 F
18	32	1.5	25	2.25	1	44000	137000	6.1	PXG 183201.5 F
20	36	1.5	28	3.25	1	56000	176000	7.8	PXG 203601.5 F
22	38	1.5	30	3.25	1	60000	186000	8.4	PXG 223801.5 F
26	44	1.5	35	3.25	1	78000	245000	11	PXG 264401.5 F
28	48	1.5	38	4.25	1	93000	290000	13	PXG 284801.5 F
32	54	1.5	43	4.25	1	116000	365000	16	PXG 325401.5 F
38	62	1.5	50	4.25	1	150000	465000	21	PXG 386201.5 F
42	66	1.5	54	4.25	1	163000	510000	23	PXG 426601.5 F
48	74	2	61	4.25	1.5	200000	620000	37	PXG 487402 F
52	78	2	65	4.25	1.5	208000	655000	39	PXG 527802 F
62	90	2	76	4.25	2	265000	825000	85	PXG 629002 F

Toleranzen GLYCODUR® F-Anlaufscheiben GLYCODUR® F thrust washers tolerances		Tabelle 6.5.2 Table 6.5.2	
Abmessungen Dimensions		Abmaße Deviations	
		oberes high	unteres low
		mm	mm
Bohrung d Bore diameter d		+0.250	0
Aussendurchmesser D Outside diameter D		0	-0.250
Lochkreisdurchmesser J Hole pitch diameter J		+0.120	-0.120
Lochdurchmesser K Hole diameter K		+0.125	-0.125
Höhe H Height H		0	-0.050