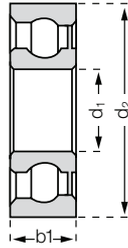
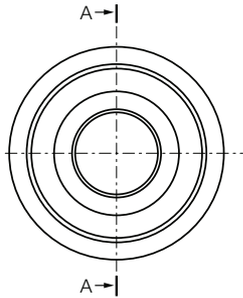


Radialrillenkugellager mit Deckscheibe



aus xirodur® B180

PA-Käfig, Glas- und Edelstahlkugeln



+80 °C

-40 °C

xiros®-Polymerkugellager aus xirodur® B180 mit Deckscheibe gegen Eindringen von Schmutz und anderen abrasiven Partikeln. Die einseitige Deckscheibe ist fest mit dem Innenring verbunden. Von der anderen Seite schützt der geschlossene Kugelkäfig.

- schmiermittel- und wartungsfrei
- schmutzunempfindlich
- korrosionsbeständig
- geringes Gewicht
- für Wellendurchmesser 3–20 mm
- elektrisch isolierend

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	Ringe	Käfig	Kugeln	Innen-Ø	Außen-Ø	Breite
				d1	d2	b1
BB-623-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	3	10	4
BB-626-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	6	19	6
BB-608-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	8	22	7
BB-6000-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	10	26	8
BB-6001-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	12	28	8
BB-6003-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	17	35	10
BB-6004-B180-10-ES-C	B180	PA	1.4401	20	42	12
BB-623-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	3	10	4
BB-626-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	6	19	6
BB-608-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	8	22	7
BB-6000-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	10	26	8
BB-6001-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	12	28	8
BB-6003-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	17	35	10
BB-6004-B180-10-GL-C	B180	PA	Glas	20	42	12

Technische Daten

Bestellnummer	max. statische	statische	dynamische	Grenz-	Gewicht
	Tragfähigkeit,	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	Drehzahl	
	axial [N]	[N]	[N]	[min ⁻¹]	[g]
BB-623-B180-10-ES-C	30	25	35	4.500	0,4
BB-626-B180-10-ES-C	95	50	70	2.600	2,5
BB-608-B180-10-ES-C	165	60	84	2.200	4,0
BB-6000-B180-10-ES-C	285	85	119	1.900	6,3
BB-6001-B180-10-ES-C	315	105	147	1.750	7,1
BB-6003-B180-10-ES-C	360	180	250	1.400	11,5
BB-6004-B180-10-ES-C	400	210	294	1.150	19,7
BB-623-B180-10-GL-C	30	25	35	4.500	0,4
BB-626-B180-10-GL-C	95	50	70	2.600	1,8
BB-608-B180-10-GL-C	165	60	84	2.200	2,7
BB-6000-B180-10-GL-C	285	85	119	1.900	4,1
BB-6001-B180-10-GL-C	315	105	147	1.750	4,7
BB-6003-B180-10-GL-C	360	180	250	1.400	8,4
BB-6004-B180-10-GL-C	400	210	294	1.150	14,2