



xirodur® B180-Ringe
PA-Käfig,
Edelstahlkugeln oder
Glaskugeln, zwei
Deckscheiben



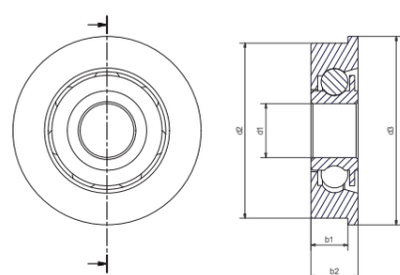
xirodur® B180-Ringe
PA-Käfig,
Edelstahlkugeln
oder Glaskugeln,
beidseitiger Flansch und
Deckscheibe



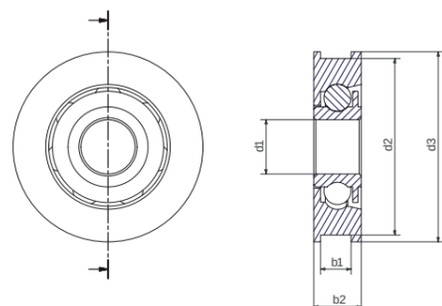
xirodur® F180-Ringe
PA-Käfig,
Edelstahlkugeln, zwei
Deckscheiben



xirodur® F180-Ringe
PA-Käfig,
Edelstahlkugeln,
beidseitiger Flansch
und Deckscheibe



Flansch einseitig



Flansch beidseitig

Technische Daten

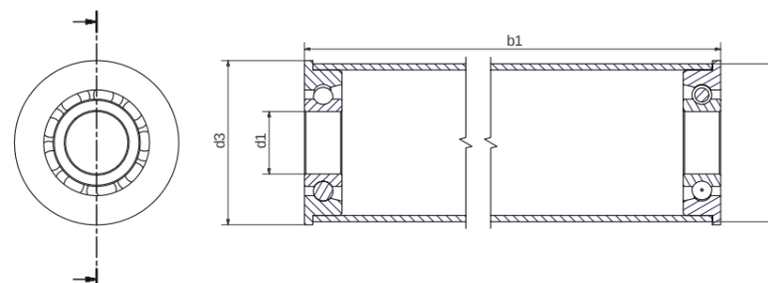
Baugröße	Flansch beid- seitig	Max. stat. Tragfähigkeit axial [N]	Tragfähigkeit		Grenz- drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht			
			stat. [N]	dyn. [N]		PA/ES [g]	B180 PA/GL [g]	B180/ES [g]	F180 PA/ES [g]
608		165	78	84	2.500	32,5	25,9	-	5,9
608	●	165	78	84	2.500	6,1	4,8	-	6,1
6000		285	85	119	1.900	9,6	-	9,6	-
6001		315	105	147	1.750	10,8	-	-	-
6002		338	146	196	1.600	12,1	-	-	-
6003		360	240	330	1.600	13,4	-	13,4	-

Abmessungen [mm]

Innen-Ø		Außen-Ø		Breite		Käfig-/Kugelmateriale-Kombination			Art.-Nr.
d1	d2	d3	b1	b2	B180		F180		
					PA/ES	PA/GL	PA/ES		
8	26	28	5,5	7	●	●	●	BB-608F- -10- -CC	
8	26	28	4	7	●	●	●	BB-608FF- - - -CC	
8	28	30	5,5	7	●			BB-608F2830-B180-10-ES	
10	28	30	7	9	●			BB-6000F2830-B180-10-ES	
12	28	30	7	9	●			BB-6001F2830-B180-10-ES	
10	35	38	7	9	●			BB-6000F3538-B180-10-ES	
12	35	38	7	9	●			BB-6001F3538-B180-10-ES	
15	35	38	7	9	●			BB-6002F3538-B180-10-ES	
17	35	38	8	10	●			BB-6003F3538-B180-10-ES	



Aluminiumrohr mit xirodur® B180-Flanschlager,
verfügbar in Längen 25 – 1.500 mm



Abmessungen [mm]

Innen-Ø d1	Außen-Ø d2	Flansch-Ø d3	Länge b1	Art.-Nr.
8	30	29,9	25 – 1.500	BBT-AC30-608-B180-10-ES
10	30	29,9	25 – 1.500	BBT-AC30-6000-B180-10-ES
12	30	29,9	25 – 1.500	BBT-AC30-6001-B180-10-ES
10	38	37,9	25 – 1.500	BBT-AC38-6000-B180-10-ES
12	38	37,9	25 – 1.500	BBT-AC38-6001-B180-10-ES
15	38	37,9	25 – 1.500	BBT-AC38-6002-B180-10-ES
17	38	37,9	25 – 1.500	BBT-AC38-6003-B180-10-ES



Bestellbeispiel:

BBT-AC38-6000-B180-10-ES, L=500 mm = Aluminiumrohr mit 2 Stück Flanschlagern, PA-Käfig und Edelstahlkugeln, Gesamtlänge 500 mm