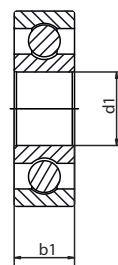
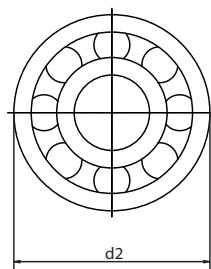


xiros®

Polimerowe łożysko ślizgowe



Wymiary [mm] i materiały

Nr art.*	Bieżnie	Koszyki	Kulki	Ø wew.	Ø zew.	Szerokość	Tolerancje
				d1 [mm]	d2 [mm]	b1 [mm]	d1 i d2
BB-623-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	3	10	4	±0,04
BB-626-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	6	19	6	±0,04
BB-608-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	8	22	7	±0,04
BB-6000-B180-70-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	10	26	8	±0,04
BB-6001-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	12	28	8	±0,04
BB-6003-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	17	35	10	±0,04
BB-6004-B180-10-GL ¹⁾	B180	PA	szkło	20	42	12	±0,04
BB-6005-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	25	47	12	-
BB-6006-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	30	55	13	-
BB-6007-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	35	62	14	-
BB-6008-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	40	68	15	-
BB-6009-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	45	75	16	-
BB-6010-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	50	80	16	-
BB-6011-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	55	90	18	-
BB-6012-B180-10-GL ^{**}	B180	PA	szkło	60	95	18	-
BB-623-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	3	10	4	±0,04
BB-626-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	6	19	6	±0,04
BB-608-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	8	22	7	±0,04
BB-6000-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	10	26	8	±0,04
BB-6001-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	12	28	8	±0,04
BB-6003-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	17	35	10	±0,04
BB-6004-B180-10-ES ¹⁾	B180	PA	316	20	42	12	±0,04
BB-6006-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	30	55	13	-
BB-6007-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	35	62	14	-
BB-6008-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	40	68	15	-
BB-6009-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	45	75	16	-
BB-6010-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	50	80	16	-
BB-6011-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	55	90	18	-
BB-6012-B180-10-ES ^{**}	B180	PA	316	60	95	18	-

* Więcej kombinacji materiałowych na zamówienie
** na zamówienie

Dane materiałowe od str. 1.169



¹⁾ Polimerowe łożyska kulkowe xiros® B 180, teraz w wersji krytej w celu zapobiegania zanieczyszczeniom. Płytką jest przymocowana do pierścienia wewnętrznego. Druga strona jest chroniona przez koszyk łożyskowy.

Przykład zamówienia: BB-623-B180-10-GL-C

telefon: 22 / 863 57 70
telefaks: 22 / 863 61 69

igus® Sp. z o. o.
02-445 Warszawa

www.igus.pl
info@igus.pl



Specjalne właściwości

- Dla temperatur do 80°C
- Bezobsługowe i bezsmarowne
- Niemagnetyczne i dopuszczone do mycia
- Odporne na korozję
- Mała waga
- Długa żywotność
- Niskie tarcie
- Przewidywalna żywotność

Dopuszczalne naciski

Nr art.*	Maks. stat. nacisk osiowy [N]	Stat. nacisk [N]	Dyn. nacisk [N]	Maks. prędkość [rpm]
BB-623-B180-10-GL	30	25	35	4500
BB-626-B180-10-GL	95	50	70	2600
BB-608-B180-10-GL	165	60	84	2200
BB-6000-B180-70-GL	285	85	119	1900
BB-6001-B180-10-GL	315	105	147	1750
BB-6003-B180-10-GL	360	180	250	1400
BB-6004-B180-10-GL	400	210	294	1150
BB-6005-B180-10-GL	–	240	360	1050
BB-6006-B180-10-GL	–	280	420	900
BB-6007-B180-10-GL	–	320	480	800
BB-6008-B180-10-GL	–	350	520	750
BB-6009-B180-10-GL	–	390	580	600
BB-6010-B180-10-GL	–	–	–	–
BB-6011-B180-10-GL	–	400	600	550
BB-6012-B180-10-GL	–	420	640	500
BB-623-B180-10-ES	30	25	35	4500
BB-626-B180-10-ES	95	50	70	2600
BB-608-B180-10-ES	165	60	84	2200
BB-6000-B180-10-ES	285	85	119	1900
BB-6001-B180-10-ES	315	105	147	1750
BB-6003-B180-10-ES	360	180	250	1400
BB-6004-B180-10-ES	400	210	294	1150
BB-6006-B180-10-ES	–	280	420	900
BB-6007-B180-10-ES	–	320	480	800
BB-6008-B180-10-ES	–	350	520	750
BB-6009-B180-10-ES	–	380	560	650
BB-6010-B180-10-ES	–	–	–	–
BB-6011-B180-10-ES	–	400	600	550
BB-6012-B180-10-ES	–	420	640	500

telefon: 22 / 863 57 70
telefaks: 22 / 863 61 69

