

Abmessungen [mm]

d1	d1-Toleranz ⁹⁾	d2 ⁹⁾	d3	b1	b2	k	Art.-Nr.
			±0,40	-0,40	-0,13		
4	+0,025 +0,075	5,20	7,00	4,00	0,60	1,0	MYM-04-04-K
5	+0,025 +0,075	6,20	8,00	5,00	0,60	1,0	MYM-05-05-K
6	+0,025 +0,075	7,20	9,50	6,00	0,60	1,5	MYM-06-06-K
10	+0,025 +0,075	11,60	15,00	10,00	0,80	2,0	MYM-10-10-K
14	+0,025 +0,075	15,60	21,00	14,00	0,80	3,0	MYM-14-14-K

⁸⁾ d1 wird mit Lehdorn geprüft, ffügbar/nicht ffügbar nach dem Einlegen in Prüfaufnahme mit d2 (+0,005)

⁹⁾ Empfohlene Toleranz der Aufnahmebohrung: H9

Bestellschlüssel

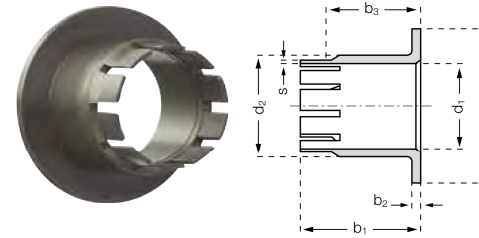
Typ Abmessungen Option

M Y M - 04 - 04 - K

iglidur®-Material	Form: Clips2	metrisch	Innen-Ø d1 [mm]	Gesamtlänge b1 [mm]	Verdrehsicherung
-------------------	--------------	----------	-----------------	---------------------	------------------

Material:
iglidur® M250 ▶ Seite 111

Inch-Abmessungen verfügbar
▶ ab Seite 1183



Bestellschlüssel

Typ Abmessungen

M K M -1012-10

iglidur®-Material	Typ (Form K)	metrisch	Innen-Ø d1 [mm]	Außen-Ø d2 [mm]	Blechstärke [mm]
-------------------	--------------	----------	-----------------	-----------------	------------------

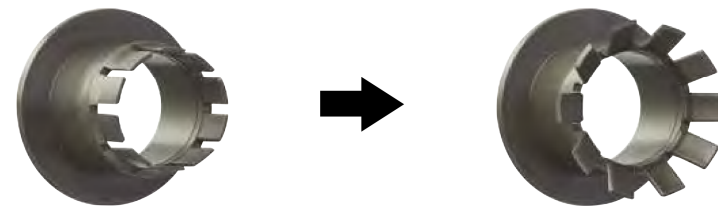
Material:
iglidur® M250 ▶ Seite 111

Beispielabmessung [mm]

d1	d1-Toleranz ⁹⁾	d2	d3	b1	b2	b3	s	Art.-Nr.
	E10		d13	h13	-0,14	+0,1/+0,7	±0,1	
10	+0,025 +0,083	12	18	14	1	10	0,4	MKM-1012-10

⁹⁾ nach dem Einpressen; Messverfahren ▶ Seite 75

Montage:



Einpressen, umbördeln, fertig: verliersicher axial gelagert



Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Doppelbundlager maßgeschneidert für Ihre Anwendung benötigen. Gerne unterstützen wir Sie bei der Projektierung auf Basis zahlreicher erfolgreich umgesetzter kundenindividueller Lösungen und erstellen Ihnen ein entsprechendes Angebot.