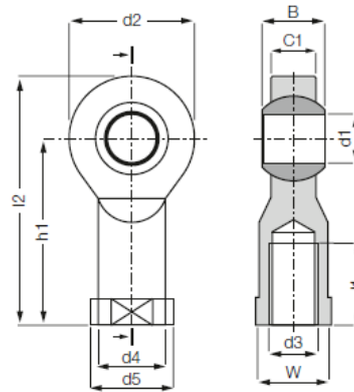


ARTIKELNUMMER **KBRM 05**BESCHREIBUNG **Kunststoff-Gelenkkopflager
mit Innengewinde**

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	METRISCH (mm)
d1	5,00
d2	18,00
d3	M5
d4	9,00
d5	12,00
C1	6,00
B	8,00
h1	27,00
l1	10
l2	36,00
W	SW09
Kippwinkel max.	30°



Statische Zugbelastung max.:	Kurzzeitig: 1000 N	Langzeitig: 500 N
Statische Querbelastung max.:	Kurzzeitig: 250 N	Langzeitig: 125 N
Einschraubtiefe Gewinde min.:	7 mm	
Anziehdrehmoment Innengewinde:	1 Nm	
Gewicht:	3,4 g	

EIGENSCHAFTEN:

- Wartungsfreier Trockenlauf
- Hohe Steifigkeit
- Hohe Dauerfestigkeit bei wechselnden Belastungen
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Ausgleich von Kantenbelastungen
- Unempfindlich gegen Schmutz und Staub
- Korrosions- und chemikalienbeständig
- Hohes Dämpfungsvermögen
- Geeignet für rotierende, oszillierende, lineare Bewegungen
- Geringes Gewicht