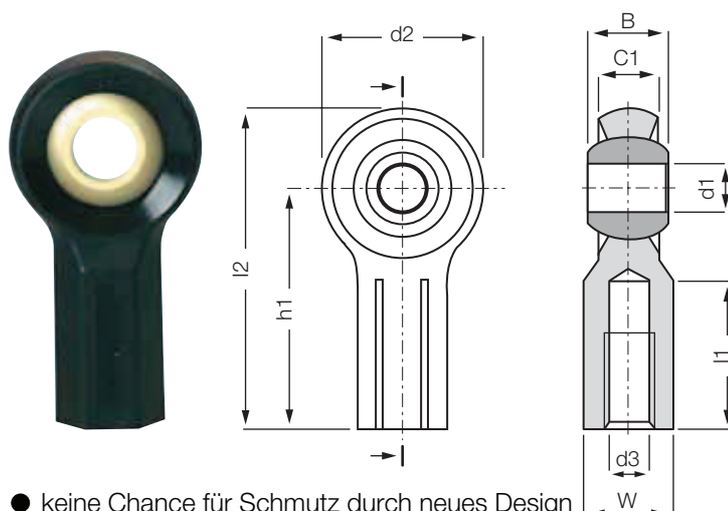


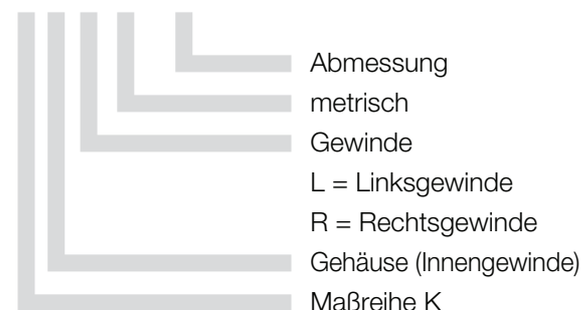
igubal®-Gelenkköpfe | Lieferprogramm

Gelenkkopf mit Innengewinde: KCRM und KCLM



Bestellschlüssel

KC...M-06



- keine Chance für Schmutz durch neues Design
- eingeklipste Kalotte
- Auswahl von iglidur® Kalottenwerkstoffen
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- sehr geringes Gewicht
- absolut korrosionsbeständig
- Ausführung mit Metallhülse in der Kalotte für erhöhtes Anzugdrehmoment lieferbar
- Maßreihe K in Anlehnung an DIN ISO 12240



Material:

Gehäuse: **igumid G** ▶ Seite 1127
 Kalotte: **iglidur® W300** ▶ Seite 727
 weitere Kalottenwerkstoffe auf Anfrage
 ▶ Seite 723

Technische Daten

Bestellnummer		max. stat. Zugbelastung		max. stat. Querbelastung		max. Anzieh-Drehmoment	max. Anzieh-Drehmoment durch Kalotte		Gewicht
Rechtsgewinde	Linksgewinde	kurzzeitig	langzeitig	kurzzeitig	langzeitig	Innengewinde	ohne Metallhülse	mit Metallhülse	[g]
		[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
KCRM-06	KCLM-06	1.400	700	300	150	0,75	10	15	4,2
KCRM-08	KCLM-08	2.100	1.050	500	250	2,00	12	40	7,6
KCRM-10	KCLM-10	3.100	1.500	800	400	3,00	20	50	12,8

Abmessungen [mm]

Bestellnummer		d1	d2	d3	W	B		C1	h1	l1	l2	maximaler Kippwinkel
Rechtsgewinde	Linksgewinde					ohne MH	mit MH					
						± 0,2						
KCRM-06	KCLM-06	06	20	M06	SW10	9,0	9,2	7	30	13,5	40	40°
KCRM-08	KCLM-08	08	24	M08	SW13	12,0	12,2	9	36	17	48	35°
KCRM-10	KCLM-10	10	30	M10	SW15	14,0	14,2	10,5	43	22	58	35°

Gelenkköpfe in metrischen Abmessungen **mit Metallhülse** können bestellt werden mit dem Zusatz **MH** hinter den hier aufgelisteten Bestellnummern. Beispiel: KCRM-10 **MH** (Innen-Ø: 10 mm).

Alternative Kalottenwerkstoffe ▶ Seite 723



RKM:
Low Cost



JKM: geringe
Feuchtigkeits-
aufnahme



W300:
Standardkalotte
mit Metallhülse



J4KM:
Low Cost, geringe
Feuchtigkeitsaufnahme



Lieferzeit ab Lager



Preise Online-Preisliste

www.igus.de/de/kcrm