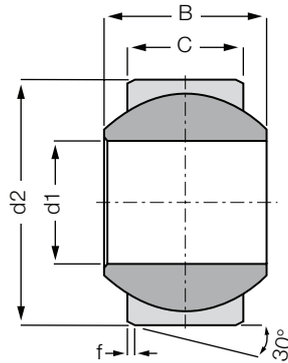


Gelenklager: KGLI



Bestellschlüssel

KGLI-03



Material:

Gehäuse: **igumid G** ▶ Seite 1063

Kalotte: **iglidur® W300** ▶ Seite 697

- Ausgleich von Fluchtungsfehlern und Kantenbelastungen
- Korrosionsbeständigkeit
- hohes Dämpfungsvermögen
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- geeignet für rotierende, oszillierende und axiale Bewegungen

Belastungsdaten und Abmessungen [Inch]

Bestellnummer	maximale statische Belastung in der Aufnahme		maximales Anzugsmoment durch die Kalotte	d1 E10	d2	B	C	f	maximaler Kippwinkel	Gewicht
	radial	axial*								
	[N]	[N]	[Nm]							[g]
KGLI-03	1.000	150	5	,1900	,5625	,312	,218	0,3	34°	1,2
KGLI-04	1.500	250	10	,2500	,6562	,375	,250	0,3	30°	1,7
KGLI-05	2.000	350	12	,3125	,7500	,437	,281	0,3	29°	2,6
KGLI-06	2.800	400	20	,3750	,8125	,500	,312	0,5	25°	3,3
KGLI-07	3.750	450	30	,4375	,9375	,562	,343	0,5	25°	4,9
KGLI-08	4.250	500	35	,5000	1,0625	,625	,390	0,5	25°	7,1
KGLI-10	5.300	750	40	,6250	1,1875	,750	,500	0,5	23°	10,2
KGLI-12	8.500	850	55	,7500	1,4375	,875	,593	0,5	23°	17,5
KGLI-16	13.600	2.500	65	1,0000	2,1250	1,375	1,005	0,5	23°	62,7

* Die maximale statische axial Belastung wird in einer abgesetzten Aufnahmebohrung ermittelt.



Lieferzeit ab Lager



Preise Online-Preisliste

www.igus.de/de/kgli