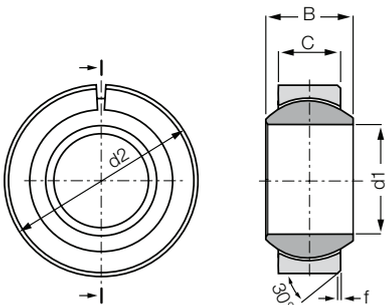


Gelenklager: EGLM low-cost



- Einfache Handhabung
- Sehr kostengünstig
- Chemikalien- und absolut korrosionsbeständig
- Sehr robust
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern



Bestellschlüssel

Typ	Größe [mm]	Version
E GL M -	15	- LC
Maßreihe E	Gelenklager	metrisch
	Innen-Ø	Low-cost

i Material:
 Gehäuse: igumid G ▶ Seite 1496
 Kalotte: iglidur® W300 ▶ Seite 153
 weitere Kalottenwerkstoffe auf Anfrage
 ▶ Seite 763

🖱 Lebensdauerberechnung online
 ▶ www.igus.de/igubal-experte

Technische Daten und Abmessungen [mm]

Art.-Nr.	maximale statische Belastung in der Aufnahme		maximales Anzugsmoment durch die Kalotte [Nm]	d1 E10	d2	B	C	f	maximaler Kippwinkel	Gewicht [g]
	radial [N]	axial ²⁹⁾ [N]								
EGLM-15-LC	5.500	1.000	30	15	26	12	9,0	0,5	21°	4,5
EGLM-16-LC	6.000	1.150	32	16	28	13	9,5	0,5	21°	6
EGLM-20-LC	9.000	1.400	40	20	35	16	12	1,0	18°	11
EGLM-25-LC	14.000	2.900	55	25	42	20	16	1,0	16°	20
EGLM-30-LC	17.000	4.000	70	30	47	22	18	1,0	13°	26

²⁹⁾ Die maximale statische Axialbelastung wird in einer abgesetzten Aufnahmebohrung ermittelt.