

Gabelköpfe mit Federklappbolzen: GERMF und GELMF



- Einteilige Bauweise
- Einfache Montage/Demontage
- Einfache Montage auch an schwer zugänglichen Stellen
- Kombinierbar mit Gelenkköpfen der Maßreihe E
- Korrosionsbeständig und sehr geringes Gewicht

Bestellschlüssel

Typ	Größe [mm]	Optionen
G E ... M F - 04		
Gabelkopf	Maßreihe E	Gewinde
	metrisch	Federklappbolzen
	Innen-Ø	

Gewinde
L = Linksgewinde
R = Rechtsgewinde

Material:
igumid G ▶ Seite 1496

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

Technische Daten

Art.-Nr.		max. stat. Zugbelastung		max. stat. Querbeltung		Gewicht
Rechtsgewinde	Linksgewinde	kurzzeitig [N]	langzeitig [N]	kurzzeitig [N]	langzeitig [N]	[g]
GERMF-04 M3.5	GELMF-04 M3.5	500	250	250	125	1,3
GERMF-04	GELMF-04	500	250	250	125	1,3
GERMF-05 DIN M4	GELMF-05 DIN M4	800	400	250	125	2,3
GERMF-05 DIN M5	GELMF-05 DIN M5	800	400	250	125	2,3
GERMF-05 DIN M5 LS ²²⁾	GELMF-05 DIN M5 LS ²²⁾	800	400	250	125	2,3
GERMF-05	GELMF-05	900	450	250	125	3,8
GERMF-06	GELMF-06	1.300	650	300	150	3,9
GERMF-06 LS ²²⁾	GELMF-06 LS ²²⁾	1.300	650	130	65	3,9
GERMF-08	GELMF-08	2.100	1.050	650	325	9,1
GERMF-10	GELMF-10	3.000	1.500	800	400	18,2
GERMF-10 F	GELMF-10 F	3.000	1.500	800	400	18,2
GERMF-12	GELMF-12	3.500	1.750	900	450	28,6
GERMF-12 F	GELMF-12 F	3.500	1.750	900	450	28,6
GERMF-16	GELMF-16	7.000	3.500	1.200	600	61,8
GERMF-16 F	GELMF-16 F	7.000	3.500	1.200	600	61,8

²²⁾ LS = langer Schaft



Einzelkomponenten: Federklappbolzen GEFM
▶ Seite 710