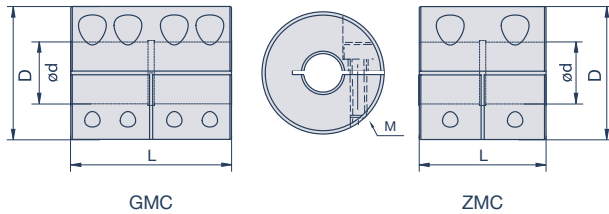


Torqmax StepBore GMC, ZMC

Einteilig | Aluminium | für unterschiedliche Wellendurchmesser



Spezifikationen

Modell	D mm	L	M	T _A Nm	max. rpm min ⁻¹	T _{KN} Nm	g g
GMC16	16	22,5	M2,6	1	16.000	1	10
GMC20	20	24	M2,6	1	14.000	2,5	18
GMC25	25	35	M3	1,7	10.000	4	38
GMC32	32	40	M4	3,5	9.000	9	70
GMC43	43	52	M5	8	7.000	20	160
GMC53	53	66	M6	13	5.500	25	340
ZMC16	16	16	M2,6	1	18.000	1	8
ZMC20	20	20	M2,6	1	15.000	2,5	15
ZMC25	25	25	M3	1,7	12.000	4	29
ZMC32	32	32	M4	3,5	10.000	9	50
ZMC43	43	41	M5	8	8.000	20	130
ZMC53	53	51	M6	13	6.000	25	260

M= Schraubengröße, T_A= Schraubenanzugsmoment, T_{KN} = Kupplungsnennmoment g= Masse

Bohrungsdurchmesser

Modell	d (mm)														
	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	20	22	24
GMC16, ZMC16	•	•	•	•											
GMC20, ZMC20		•	•	•	•	•									
GMC25, ZMC25			•	•	•	•	•								
GMC32, ZMC32				•	•	•	•	•	•	•					
GMC43, ZMC43						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GMC53, ZMC53								•	•	•	•	•	•	•	•

Bestellbeispiel:

GMC20 ø6 ø8

Torqmax Größe 20, Bohrungen 6 und 8



„kurz & knapp ...
erklärt“

UNSERE PIKTOGRAMME

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Korrosionsbeständig
- Unterschiedl. Wellendurchmesser
- Radial montierbar
- Knappe Einbauverhältnisse
- Geringes Gewicht
- Höchstes Drehmoment
- Konstruktiv gewuchtet