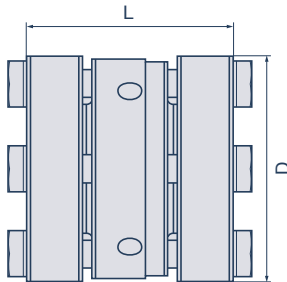


Torqmax StepBore GMT

Einteilig | Stahl brüniert | für unterschiedliche Wellendurchmesser



Spezifikationen

Modell	D mm	L mm	M	T _A Nm	max. rpm min ⁻¹	T _{KN} Nm	g g
GMT48	48	44	M6	14	15.000	140	460
GMT54	54	52	M6	14	13.000	190	680
GMT64	64	52	M6	14	12.000	460	860
GMT78	78	55	M6	14	9.500	490	1.190

M= Schraubengröße, T_A = Schraubenanzugsmoment, T_{KN} = Kupplungs-nennmoment, g = Masse

Bohrungsdurchmesser

Modell	d (mm)															
	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	40	42	45	48	
GMT48	•	•	•	•	•											
GMT54		•	•	•	•	•	•									
GMT64					•	•	•	•	•	•	•					
GMT78									•	•	•	•	•	•	•	

Bestellbeispiel:
GMT54 ø20 ø25

Torqmax Größe 54, Bohrungen 20 und 25, Stahl brüniert



„kurz & knapp ...
erklärt“

UNSERE PIKTOGRAMME



Hohe Temperaturbeständigkeit



Korrosionsbeständig



Unterschiedl. Wellendurchmesser



Radial montierbar



Knappe Einbauverhältnisse



Geringes Gewicht



Höchstes Drehmoment



Konstruktiv gewuchtet