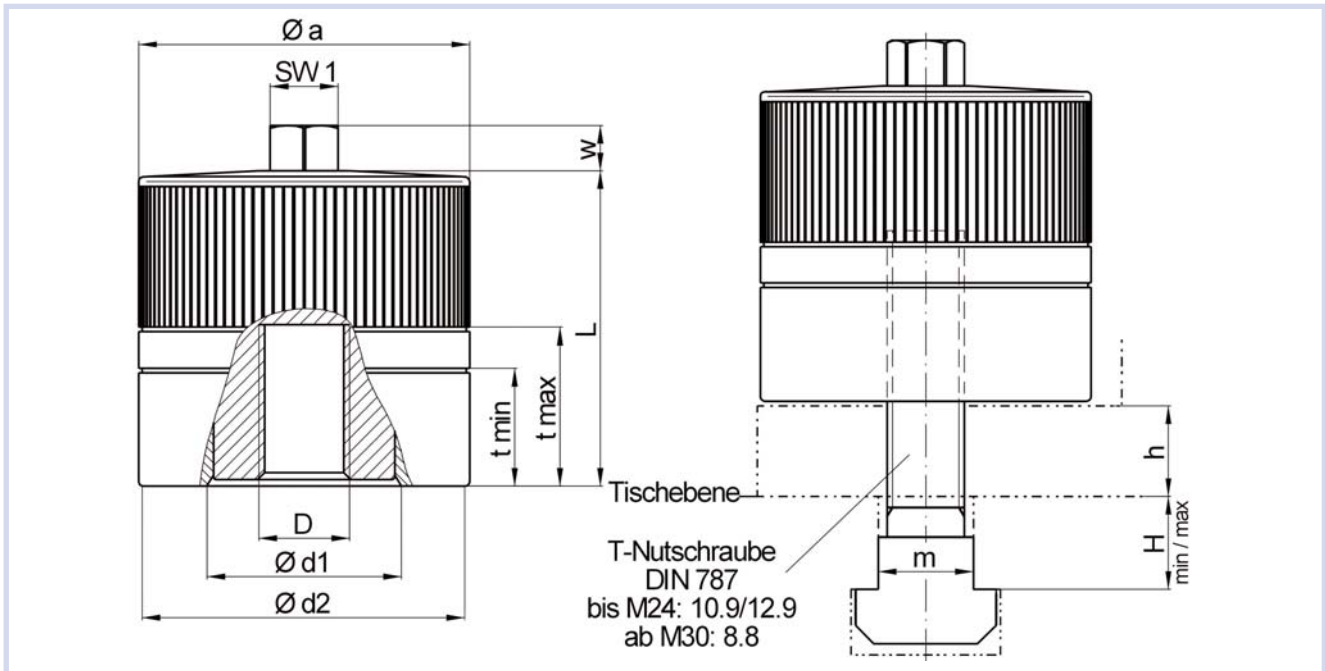


- mit Sacklochgewinde
- Gewinde geschützt - zentrische Bedienung - kompakte Bauform



Technische Daten und Abmessungen: (mm) Längenmaße nach DIN ISO 2768 mH

MCA Größe	Nennspannkraft [kN]	Gewinde D*	max. Anzugsmoment [Nm]	max. statische Belastung [kN]	T - Nut - DIN 650		Gewicht ca. [kg]	Ø a	Ø d1	Ø d2	L	Einschraubtiefe "t"		SW1	w
					"m"	"H"						min	max		
60	60	M 12	20	70	14	14 / 19	0,9	62	32	60	50	16	24	13	10
		M 16	25	120	18	18 / 24									
		M 20	30	120	22	22 / 29									
100	100	M 16	35	130	18	18 / 24	1,8	73	42	71	70	25	35	15	10
		M 20	40	200	22	22 / 29									
		M 24	45	200	28	28 / 36									
150	150	M 30	50	200	36	36 / 46	2,5	83	52	81	75	30	40	17	12
		M 24	60	300	28	28 / 36									
		M 36	75	300	42	42 / 53									
200	200	M 42	80	300	48	48 / 59	4,9	120	82	118	80	35	45	17	12
		M 36	120	400	42	42 / 53									
		M 42	125	450	48	48 / 59									
		M 48	130	450	54	54 / 66									
		M 56	140	500	-	-	4,5								
		M 64	150	500	-	-	4,3								

* Festigkeitsklasse der Gewindebolzen bis M 24 mindestens Q 10.9; ab M30 Q 8.8
(Weitere Gewindegrößen z. B. Zoll auf Anfrage)

Bestellbeispiel:

Spannmutter

MCA 100 - M 24

inkl. T- Nut- Schraube

MCA 100 - 28 - 50 - 32

Reihe und Größe (max. Spannkraft 100 kN)

T-Nut-Maß nach DIN 650 (Maß "m"=28 mm)

Spannrandhöhe, Klemmhöhe ("h"= 50 mm)

Steghöhe der T-Nut ("H"= 32 mm)