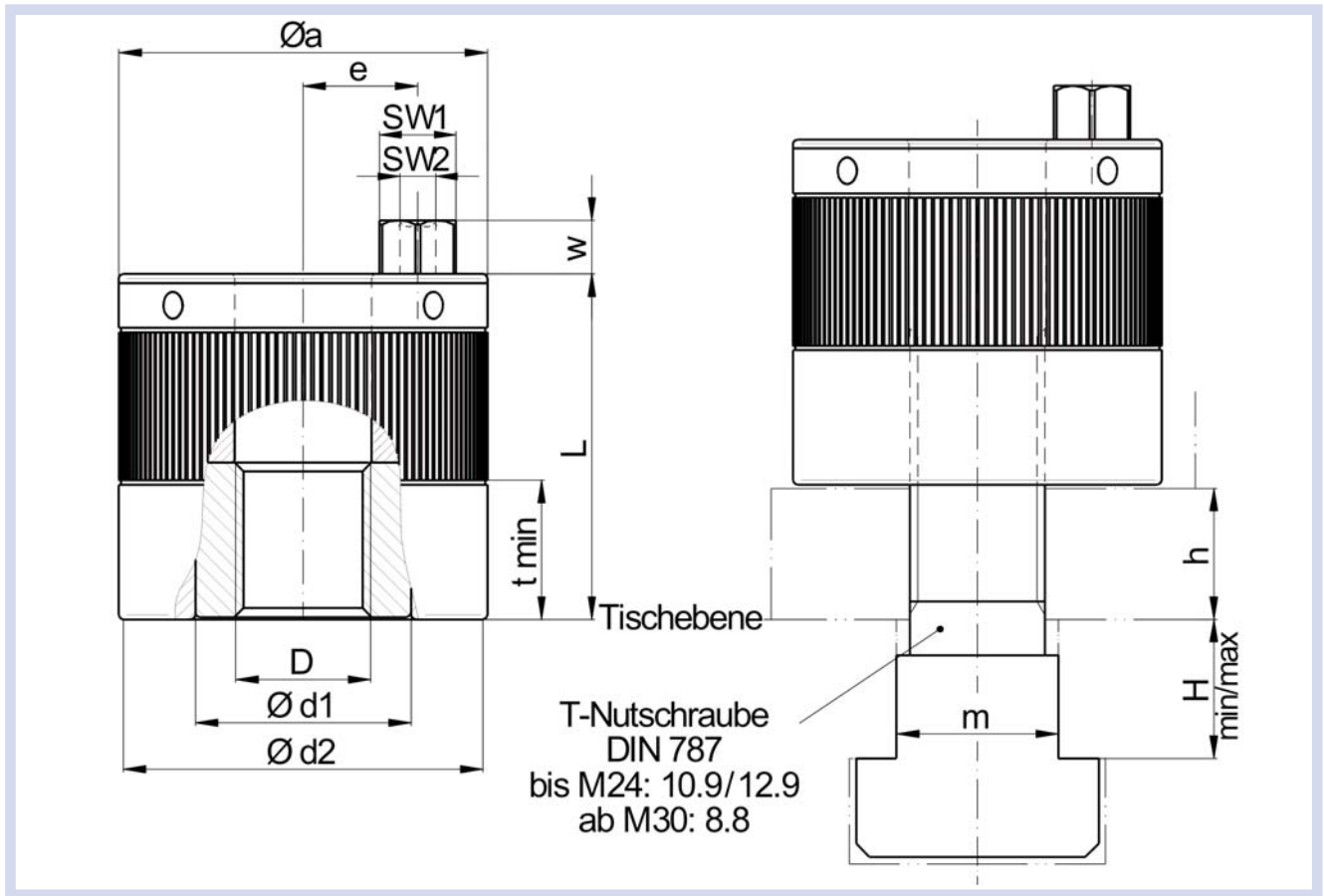


- mit Durchgangsgewinde
- für variable Spannrandhöhen - unbegrenzter Spannhub



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

MDA Größe	Nennspannkraft [kN]	Gewinde D *	max. Anzugsmoment [Nm]	max. statische Belastung [kN]	T - Nut - DIN 650		Gewicht ca. [kg]	Øa	Ød1	Ød2	e	L	tmin	SW 1 / SW 2 außen / innen		w
					"m" min	"H" max										
100	100	M16	55	130	18	18/24	2,9	84	48	82	26,5	77	30	17	8	12
		M20	60	200	22	22/29	2,9									
		M24	65	200	28	28/36	2,8									
		M30	70	200	36	36/46	2,8									
150	150	M30	100	300	36	36/46	5,0	105	63	103	35	91,5	50	17	8	12
		M36	110	400	42	42/53	4,9									
		M42	115	450	48	48/59	4,8									
		M48	125	450	54	54/66	4,7									

* (Weitere Gewindegrößen z. B. Zoll auf Anfrage)

Bestellbeispiel:

**Spannmutter
inkl. T- Nut- Schraube**

MDA 100 - M 24

MDA 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)