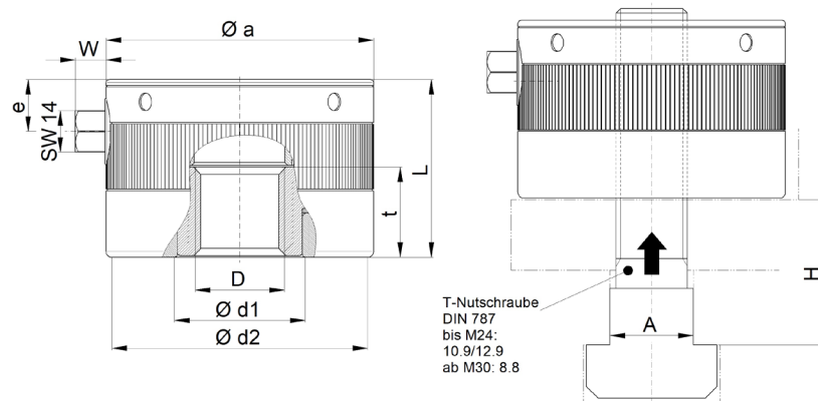


Mechanische Kraftspannmutter I Reihe MDR

- /// seitliche Bedienung // niedrige Bauhöhe // mit Durchgangsgewinde
- /// optionale Schnellzustellung durch Umschaltautomatik (Rastmechanik)



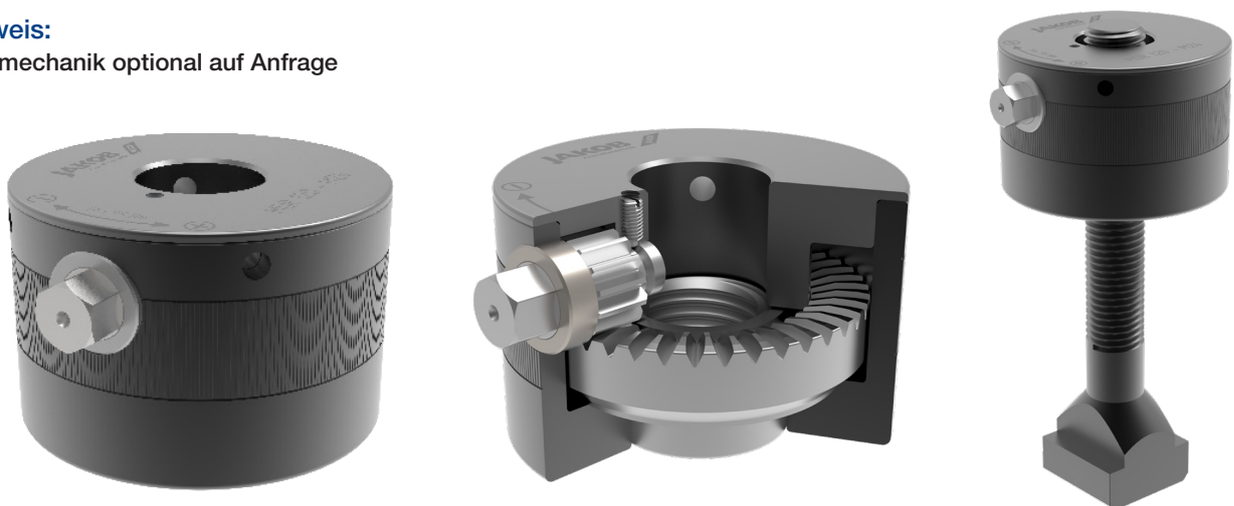
technische Daten und Abmessungen [mm]: Längenmaße nach DIN ISO 2768 mH

MDR Größe	Nennspannkraft [kN]	Gewinde D* (7G)	max. Anzugsmoment [Nm]	T-Nut A	max. statische Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]	Øa	Ød1	Ød2	e	L	t	W
120	120	M 16	85	18	130	2,2	90	44	86	17,5	60	30	10
		M 20	90	22	200								
		M 24	95	28	240								
150	150	M 30	105	36	240	4,2	120	52	115	17,5	65	35	10
		M 24	90	28	300								
		M 36	110	42	300								
		M 42	125	48	300	3,9							

*Festigkeitsklasse der Gewindebolzen bis M24 min. Q 10.9; ab M30 Q 8.8 (weitere Gewindegrößen z.B. Zoll auf Anfrage)
Standard-Gewindetoleranz „7G“
maximal zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Hinweis:

Rastmechanik optional auf Anfrage



Bestellbeispiel: Spannmutter MDR 150 - M 36
Inkl. T-Nutschraube MDR 120 - M 30 - 100 - 36

Reihe und Baugröße _____
 Gewindegröße (T-Nutschraubengewinde gemäß DIN 787) _____
 Spannhöhe, Klemmhöhe (H=100) _____
 Nutbreite (A=36 mm) _____