

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Hinweis:

3-Achs-Spanner zur Montage auf Rasterplatten. Das Spannsystem erlaubt eine störkantenfreie 3-Seiten-

Bearbeitung bei nur 8 mm Einspanntiefe. Mit diesem Spannsystem sind Einspannweiten von 22 - 236 mm möglich und durch die optional erhältlichen Verlängerungswellen 41065 beliebig erweiterbar.

Durch den Einbau einer Zugspindel unmittelbar unter der Werkstückauflage wirkt eine Spannkraft bis zu 22 kN auf das Werkstück, die nicht durch Biegung verlorengeht. Die Verwendung von Spannpins mit 4 mm Ringschneide gewährleistet eine

formschlüssige Spannung ohne Vorprägung.

Zur Befestigung des Spanners auf Lochrasterplatten werden die Passschrauben 07533 empfohlen.

Im Spannerset inbegriffen ist je 1 Verlängerungswelle mit $L=60\ \text{mm}$ und $L=120\ \text{mm}$.

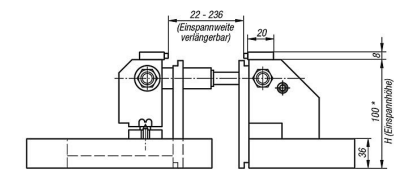
* Die Einspannhöhe kann mit den Adaptererhöhungen 41020 und Auflageleisten 41030 erweitert werden.

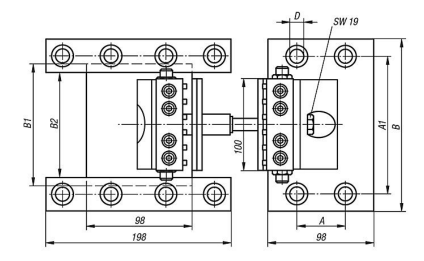
Zubehör:

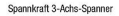
Anschlagset 41070 Passschrauben 07533

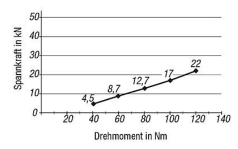
© norelem www.norelem.com

Zeichnungen









Artikelübersicht

Bestellnummer	Rasterabstand	A	A1		B1	B2			Spannkraft	Gewicht
										kg
41000-4012100	40x40 (M12)	40	160	190	148	124	12	100 *	22	18,88
41000-5012100	50x50 (M12)	50	150	190	138	114	12	100 *	22	19,445
41000-5016100	50x50 (M16)	50	150	190	134	110	16	100 *	22	19,015

© norelem www.norelem.com 2/3

41000 3-Achs-Spanner für Rasterplatten



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3