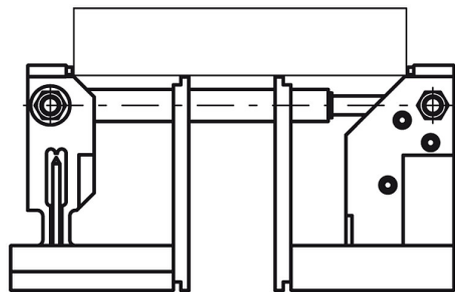


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Hinweis:

5-Achs-Spanner zur Montage auf Rasterplatten. Das Spannsystem erlaubt eine störkantenfreie 5-Seiten-Bearbeitung bei nur 8 mm Einspanntiefe. Mit diesem Spannsystem sind Einspannweiten von 22 - 236 mm möglich und durch die optional erhältlichen Verlängerungswellen K0947 beliebig erweiterbar.

Durch den Einbau einer Zugspindel unmittelbar unter der Werkstückauflage wirkt eine Spannkraft bis zu 42 kN auf das Werkstück, die nicht durch Biegung verlorengeht. Die Verwendung von Spannpins mit 4 mm Ringschneide gewährleistet eine

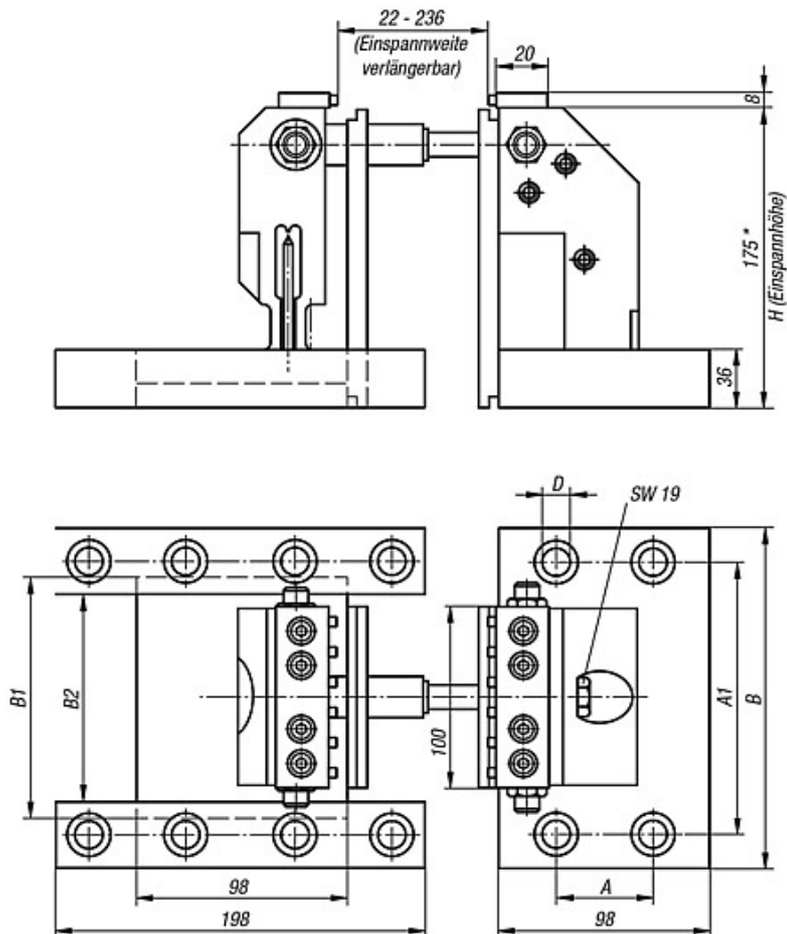
formschlüssige Spannung ohne Vorprägung.

Zur Befestigung des Spanners auf Lochrasterplatten werden die Passschrauben K0815 empfohlen.

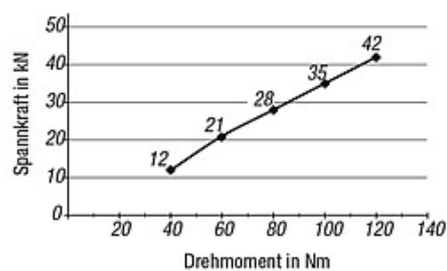
Im Spannerset inbegriffen ist je 1 Verlängerungswelle mit L = 60 mm und L = 120 mm.

* Die Einspannhöhe kann mit den Adaptererhöhungen K0941 und Auflageleisten K0942 erweitert werden.

Zeichnungen



Spannkraft 5-Achs-Spanner



Artikelübersicht

Bestellnummer	Rasterabstand	A	A1	B	B1	B2	D	H	Spannkraft max. kN
-	40x40 (M12)	40	160	190	148	124	12	175 *	42
-	50x50 (M12)	50	150	190	138	114	12	175 *	42
-	50x50 (M16)	50	150	190	134	110	16	175 *	42

Artikelübersicht
