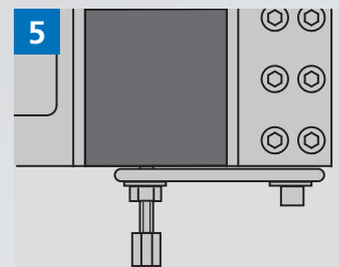
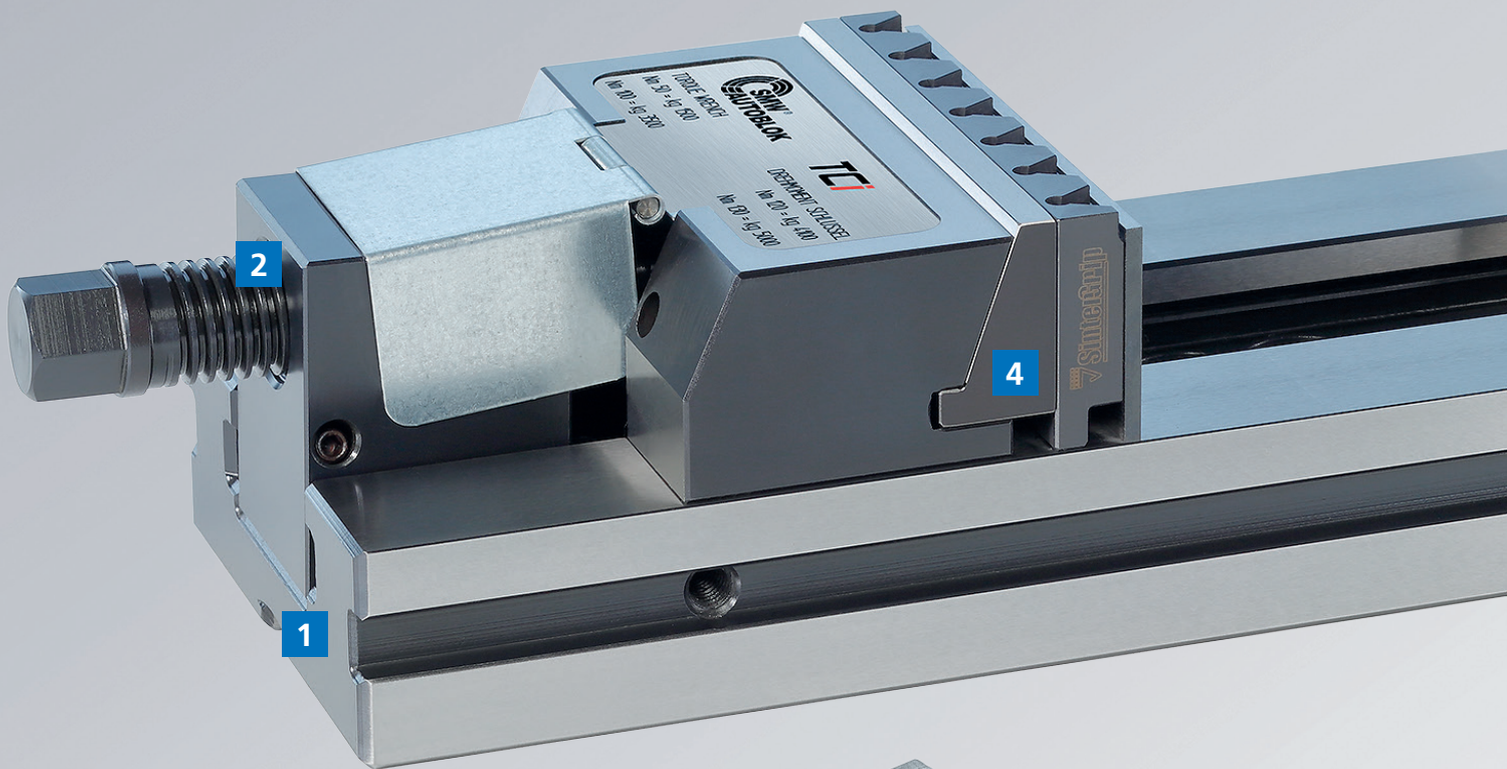
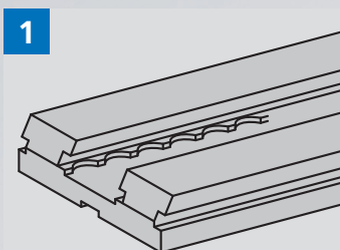


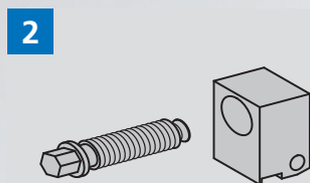
# TCi Präzisions- Schraubstock



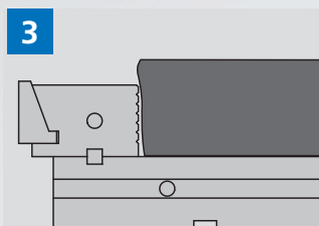
Seitlicher Werkstückanschlag



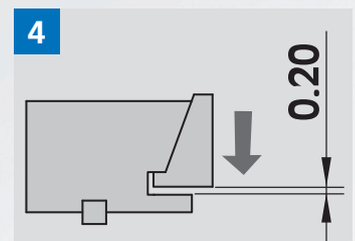
1 Patentierte Schnellverstellung der Verstellbacke



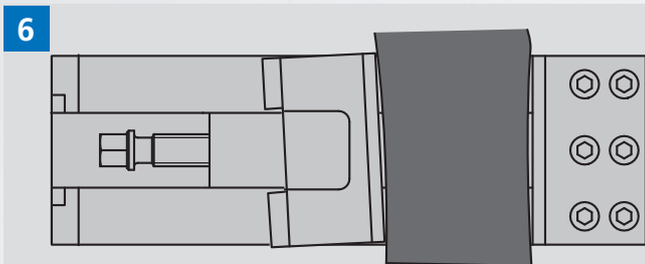
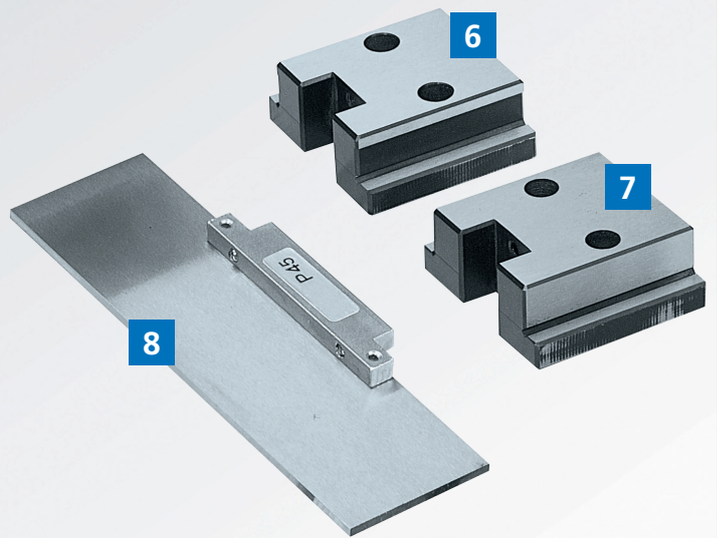
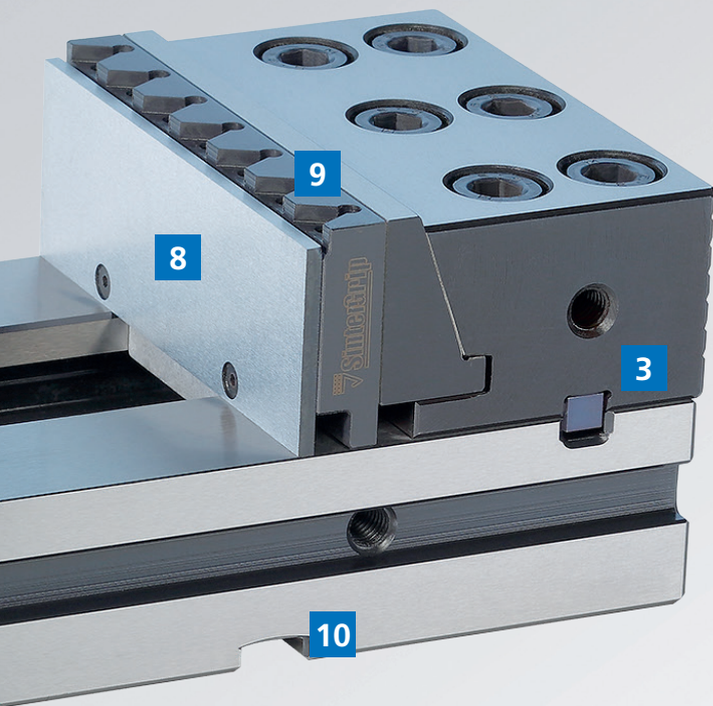
2 Spannblock für Trapezdruckspindel



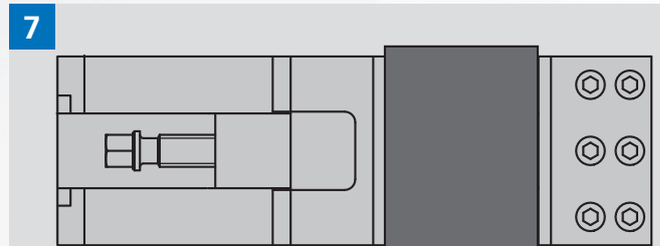
3 Fixbacke als Wendebacke um 180° gedreht mit geriffelter Spannseite für Rohteile



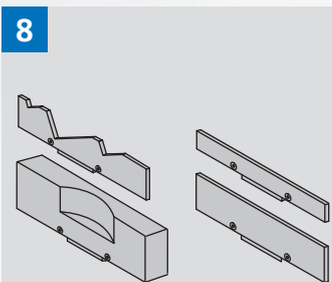
4 Niederzugbacken (Niederzug deaktivierbar)



6 Pendelschlitten zum Spannen von nicht parallelen Werkstücken



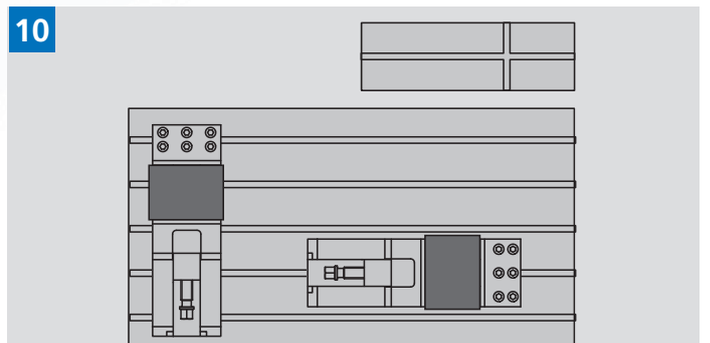
7 Geführter Schlitten für Standardanwendungen



8 CLAK-System modulare Schnellwechselparallellisten

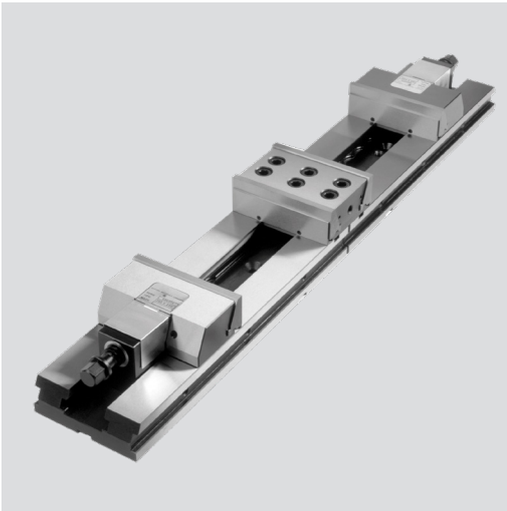


9 Backen für Spanneinsätze SinterGrip



10 Präzise Längs- und Quernuten für die Positionierung auf dem Maschinentisch mittels Passnutensteine

- Schnell-Voreinstellung der Betätigungsbacke
- Doppelspannsystem



### Anwendung/Kundennutzen

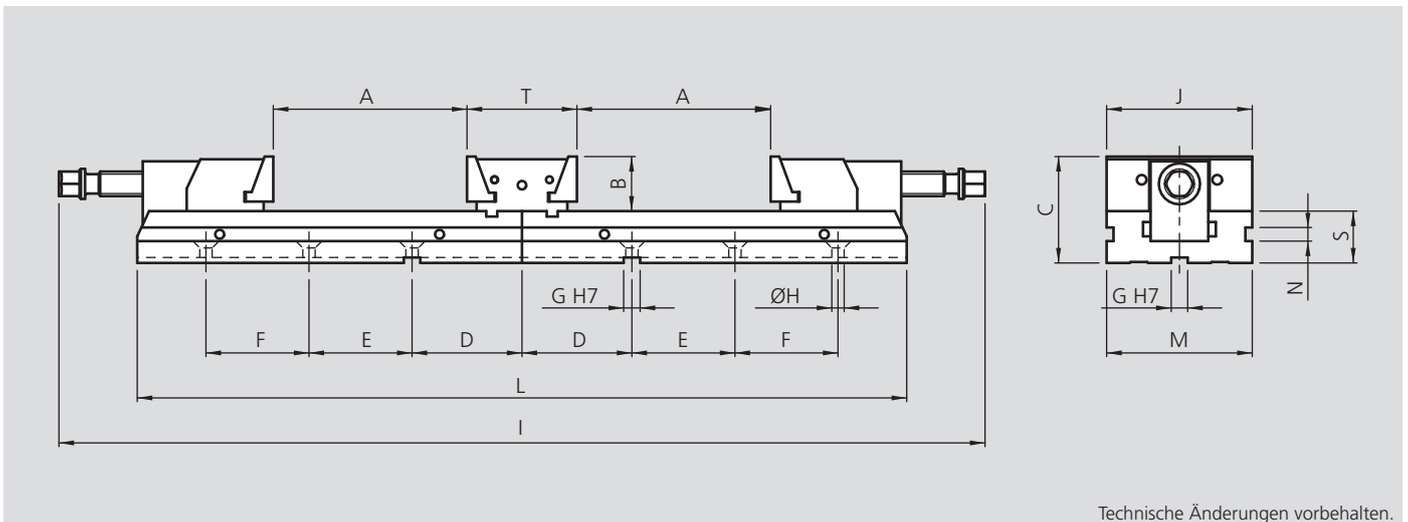
- Präzisions-Schraubstock mit Doppelspannung
- Schnell-Voreinstellung der Betätigungsbacke
- Niederzugbacken mit Möglichkeit, die Backen ohne Niederzug (Wendebacken) zu verwenden, zur Rohteilspannung OP 10
- Einfache und schnelle Reinigung
- Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehörprogramm

### Technische Merkmale

- 3 unterschiedliche Backenbreiten
- Niederzugbacken (0.2 mm), Festbacke 180° gewendet mit geriffelter Spannseite für OP 10
- Paralleleisen mit Schnellwechsel „CLAK-System“ siehe Seite 285
- Optional: Schnittstelle für Nullpunkt Spannsysteme APS / WPS / ZeroAct (auf Anfrage)

### Lieferumfang

TCi-DC Präzisions-Schraubstock mit Spannschlüssel, Niederzugbacken, Seitenanschlag, Schutzabdeckung für Spindel, Paralleleisen mit Schnellwechsel „CLAK-System“, Pendelschlitten, 1 Paar Passnutensteine, Verpackungskiste



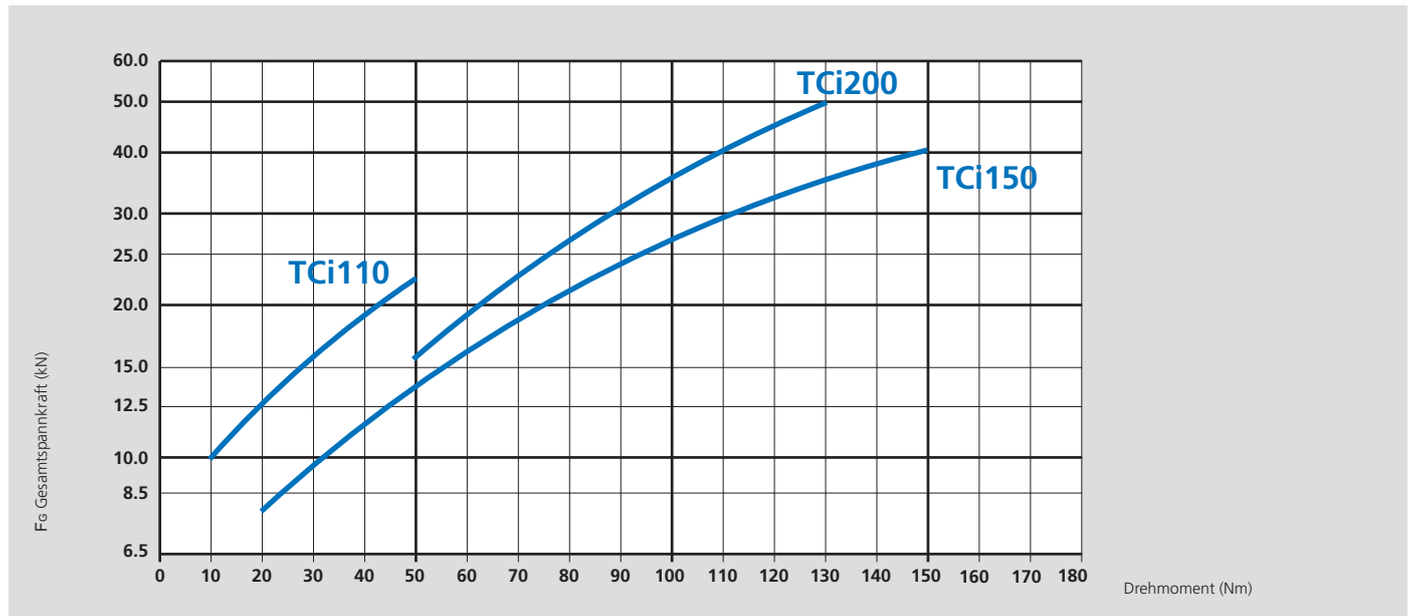
Technische Änderungen vorbehalten.

### Bestellübersicht

Typ	Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	S [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]
TCi-DC 110 x 130	77581101	130	40	78	80	150	-	12	9	676	110	56	110	10	38	80	22
TCi-DC 110 x 180	77581102	180	40	78	80	100	100	12	9	776	110	660	110	38	80	24	24
TCi-DC 150 x 230	77581201	230	50	98	116	200	-	18	12.5	966	150	830	150	13	48	108	52
TCi-DC 150 x 280	77581202	280	50	98	116	100	150	18	12.5	1066	150	930	150	13	48	108	56
TCi-DC 200 x 330	77581302	330	70	138	150	200	200	18	12.5	1394	200	1222	200	15.5	68	194	144

- Spannkraft Diagramm
- Toleranzen

Spannkraft Diagramm



Form-, Lage- und Maßtoleranzen für alle Präzisions-Schraubstöcke TCI

