

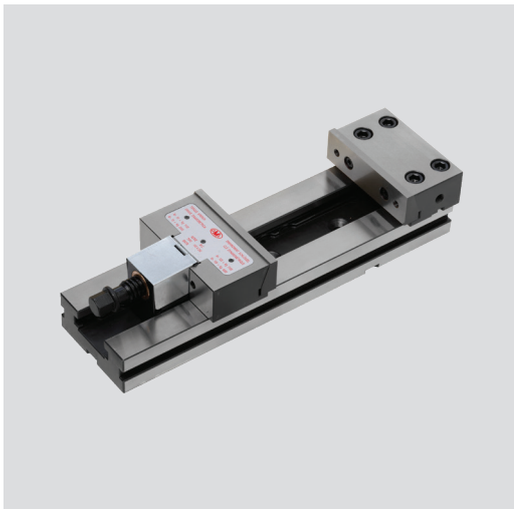
- Schnell-Voreinstellung der Betätigungsbacke
- Maximale Flexibilität

Anwendung/Kundennutzen

- Präzisions-Schraubstock
- Schnell-Voreinstellung der Betätigungsbacke
- Niederzugbacken mit Möglichkeit, die Backen ohne Niederzug zu verwenden
- Einfache und schnelle Reinigung
- Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehörprogramm

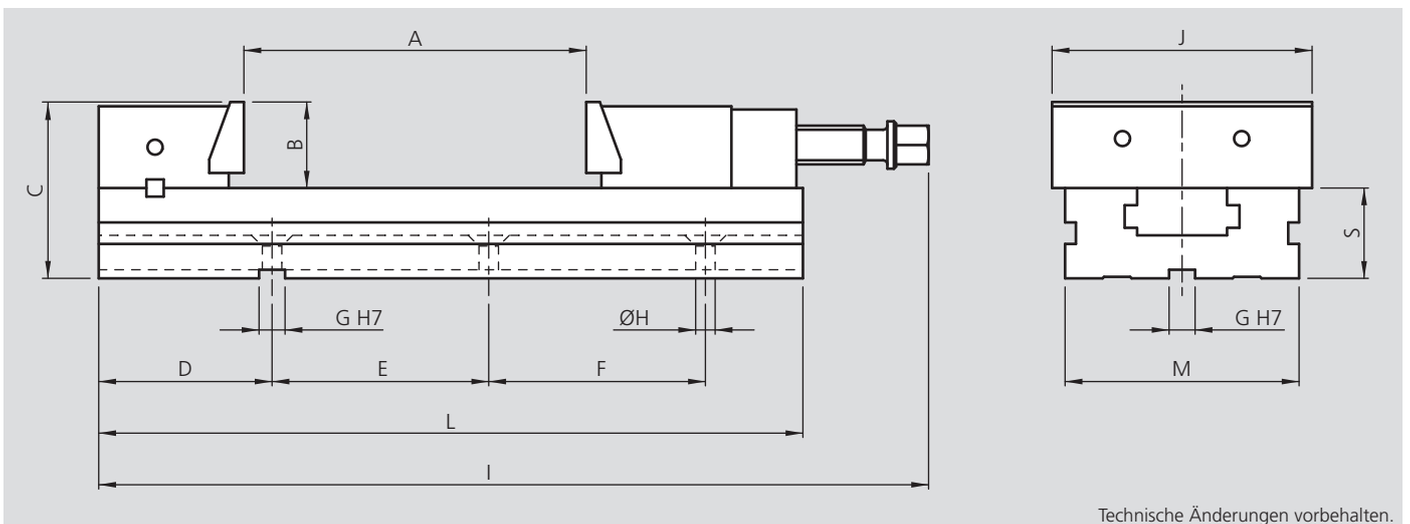
Technische Merkmale

- 2 unterschiedliche Backenbreiten
- Niederzugbacken (0.2 mm)
- Paralleleisen mit Schnellwechsel „CLAK-System“ siehe Seite 285
- Optional: Schnittstelle für Nullpunkt-Spannsysteme APS / WPS / ZeroAct (auf Anfrage)
- Keine seitliche Montage möglich



Lieferumfang

MCI Präzisions-Schraubstock mit Spanschlüssel, Niederzugbacken, Backen für SinterGrip Spanneinsätze, Seitenanschlag, Schutzabdeckung für Spindel, Paralleleisen mit Schnellwechsel „CLAK-System“, 1 Paar 18 mm Passnutensteine, Verpackungskiste



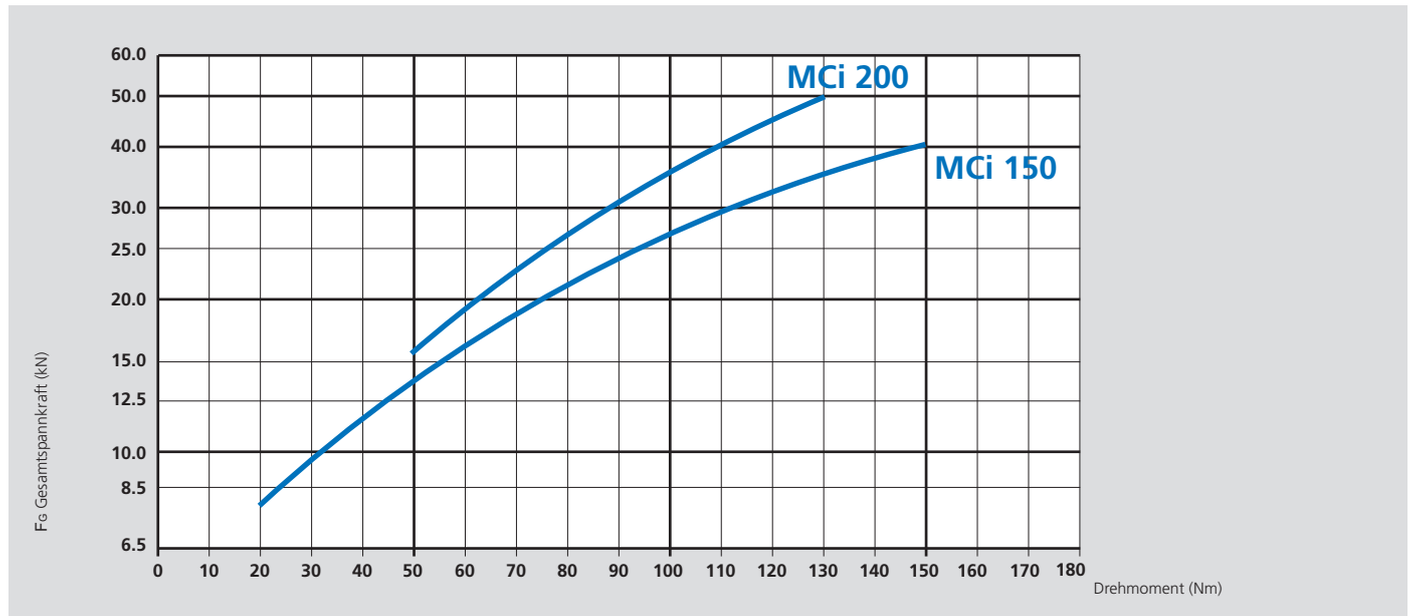
Technische Änderungen vorbehalten.

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]	O [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
MCI 150 x 200	77580601	200	50	102	120	200	-	18	12.5	482	150	415	128	85	52	25.5
MCI 150 x 250	77580602	250	50	102	120	100	100	18	12.5	532	150	465	128	85	52	57.5
MCI 150 x 300	77580603	300	50	102	120	100	100	18	12.5	587	150	520	128	85	52	30.4
MCI 200 x 300	77580701	300	70	136	150	150	150	18	12.5	656	200	570	168	109	66	66
MCI 200 x 400	77580702	400	70	136	150	200	200	18	12.5	756	200	670	168	109	66	68

- Spannkraft-Diagramm
- Toleranzen

Spannkraft-Diagramm



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

