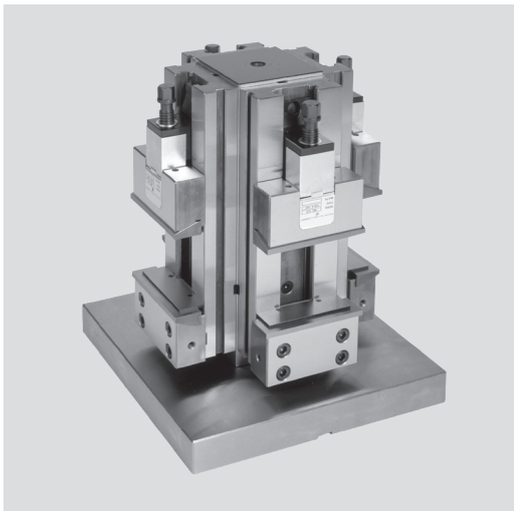


- Schnelle Positionierung der Backe
- Maximale Flexibilität



Anwendung/Kundennutzen

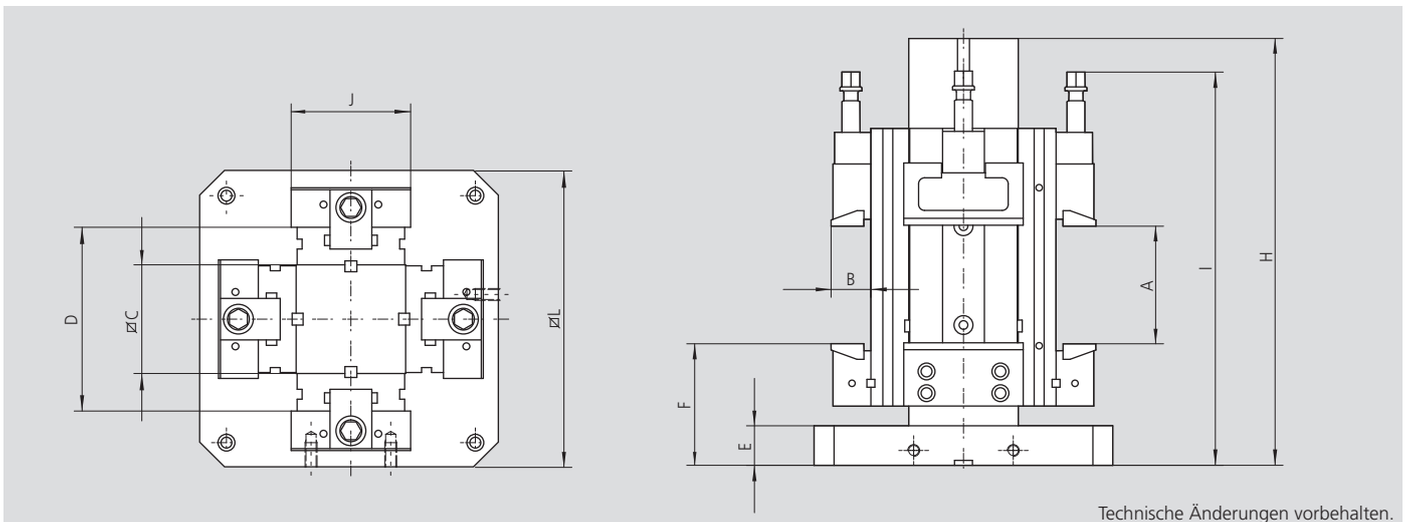
- Stahl-Spannturm für den Einsatz auf horizontalen Bearbeitungszentren, inkl. 4 MCI-Schraubstöcke
- Schnelle Positionierung der beweglichen Backe
- Maximale Flexibilität durch umfangreiches Zubehörprogramm

Technische Merkmale

- 2 verschiedene Backenbreiten
- Niederzugbacken (0.2 mm)
- Paralleleisen mit Schnellwechsel „CLAK-System“ siehe Seite 285
- Schnittstelle für JIS-Paletten und für Nullpunkt-Spannsysteme APS / WPS / ZeroAct (auf Anfrage)

Lieferumfang

Fertig montierte Spanneinheit bestehend aus: 1 Säule, 1 Basis, 4 Präzisionsschraubstöcke MCI, 4 Paar SinterGrip Backen, 4 Paar CLAK Paralleleisen, 4 Abdeckungen zum Schutz der Schrauben, 4 Anschläge, 4 Schraubenschlüssel, Ringschraube zum Anheben, Transportbox



Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellübersicht

Typ	Id.-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
MVS-MCi 150 x 200	77582621	200	50	150	254	40	146	580	545	150	400	249
MVS-MCi 150 x 250	77582622	250	50	150	254	40	146	580	595	150	400	257
MVS-MCi 150 x 300	77582623	300	50	150	254	40	146	580	650	150	400	267
MVS-MCi 150 x 200	77582631	200	50	150	254	40	146	580	545	150	500	276
MVS-MCi 150 x 250	77582632	250	50	150	254	40	146	580	595	150	500	284
MVS-MCi 150 x 300	77582633	300	50	150	254	40	146	580	650	150	500	294
MVS-MCi 200 x 300	77582731	300	70	200	332	40	159	661	711	200	500	535