

- Für Standard-Spannzangen
- Manuell betätigbar



Anwendung/Kundennutzen

- Höchste Spannkraft und Steifigkeit für beste Bearbeitungsqualität
- Maximale Wirtschaftlichkeit durch Schnellwechsel der Spannzangen und schnellen Aufbau
- Hochflexibel durch Verwendung von Standard-Spannzangen
- Ideal für 5-Seiten-Bearbeitung durch kompakte Bauform
- Feinfühlige Regulierung der Spannkraft möglich

Technische Merkmale

- Manuell betätigbar (Spannschlüssel SW 12)
- Wiederholgenauigkeit ≤ 0.01 mm
- Niederzugeffekt
- Werkstückanschlag optional
- Horizontale oder vertikale Montage
- Gewinde zur Aufnahme Frontanschlag

Lieferumfang

Spannstock mit Spannschlüssel

Anwendungsbeispiele

Stationärer Spannstock GTX mit Standard-Spannzange für Außenspannung



Spannung mit Standard-Spannzange



Stationärer Spannstock GTX mit Aufsatzkegel PA für Außenspannung



Spannung mit geschlitzter Hochgenauigkeits-Spannzange



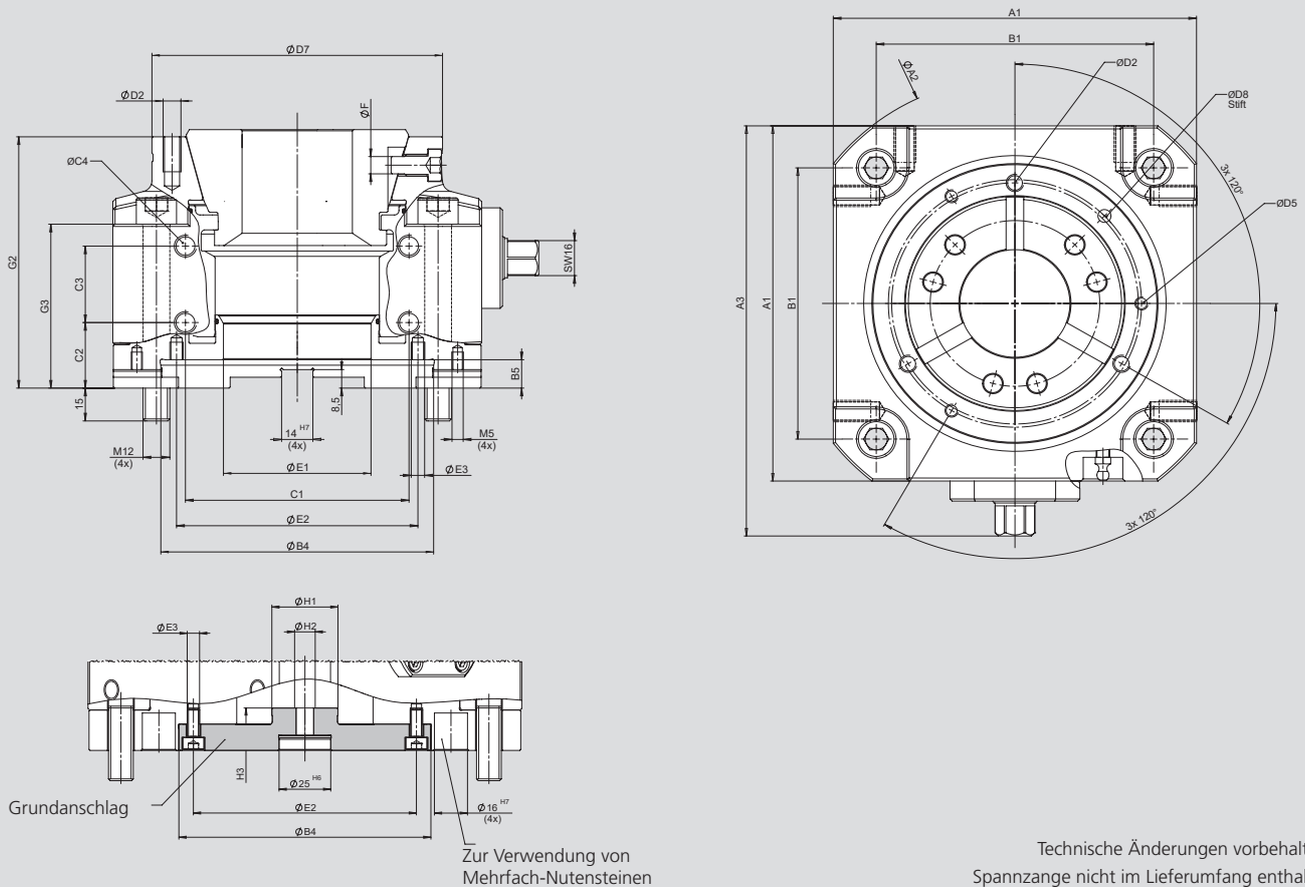
Stationärer Spannstock GTX mit Aufsatz-Spanndorn EMX-F-CO „Connect“ für Innenspannung



Spannung mit Aufsatz-Spanndorn „Connect“



- Für Standard-Spannzangen
- Manuell betätigbar



SMW-Autoblok-TYP		GTX - 42	GTX - 65	GTX - 100
Id.-Nr. GTX		9800210000	9800410000	9800610000
Id.-Nr. Grundanschlag GTX		9800210011	9800410011	9800610011
A1	mm	165	165	240
A2	mm	210	210	310
A3	mm	190,5	190,5	265,7
B1	mm	126	126	200
B4	+0,015 mm	122	122	190
B5	mm	13	13	15
C1	mm	100	100	150
C2	mm	30	30	37
C3	mm	35	35	30
C4	Gewinde / Tiefe	3 x 4 M10 / 17	M10 / 17	M10 / 18
D2	Gewinde / Tiefe / Teilkreis	3 x 120° M8 / 16 / 93	M8 / 16 / 112	M8 / 18 / 162
D5	Gewinde / Tiefe / Teilkreis	3 x 120° M6 / 12 / 95	M6 / 12 / 115	M8 / 18 / 162
D7	f7 mm	110	130	180
D8	Durchmesser / Tiefe / Teilkreis	1x Ø6 / 10 / 95	Ø6 / 10 / 115	Ø6 / 10 / 162
E1	mm	43	66	102
E2	Grundanschlag mm	108	108	165
E3	Grundanschlag / Gewinde / Tiefe	8 x 45° M6 / 8	M6 / 8	M6 / 10
F	mm	5,8	7,9	7,8
G2	mm	115	115	138
G3	mm	75	75	80
H1	f7 mm	25	32	45
H2	1x mm	M10	M10	M12
H3	mm	21	21	25
Axialhub	mm	5,5	5,5	8
Beladespiel im Ø	mm	1	1	2
Spannreserve im Ø	mm	1	1	1,5
Max. Betätigungsrehmoment	Nm	120	140	140
Max. Spannkraft radial	kN	80	105	150
Masse ohne Spannzangen	kg	15,6	14,5	35,4