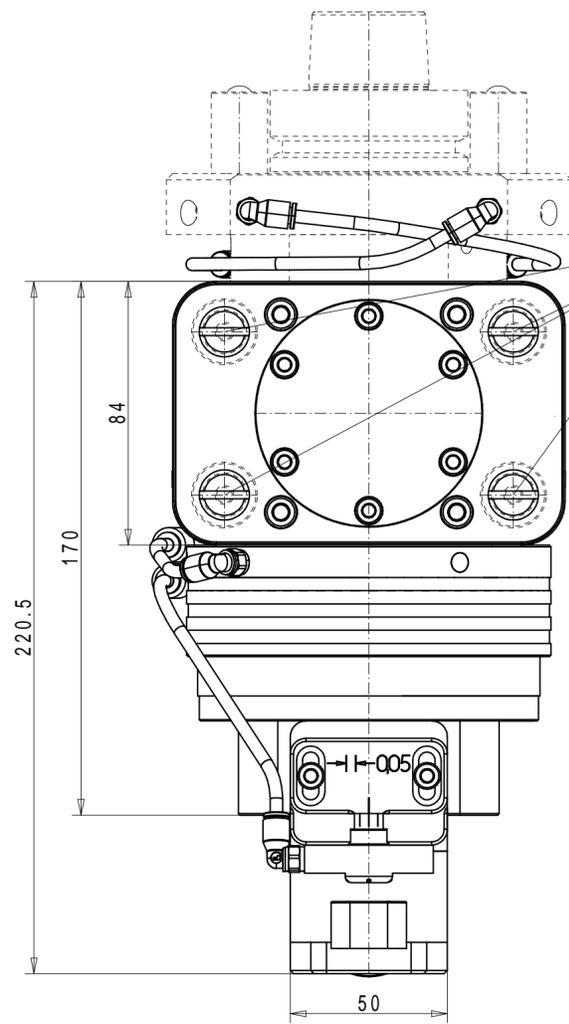


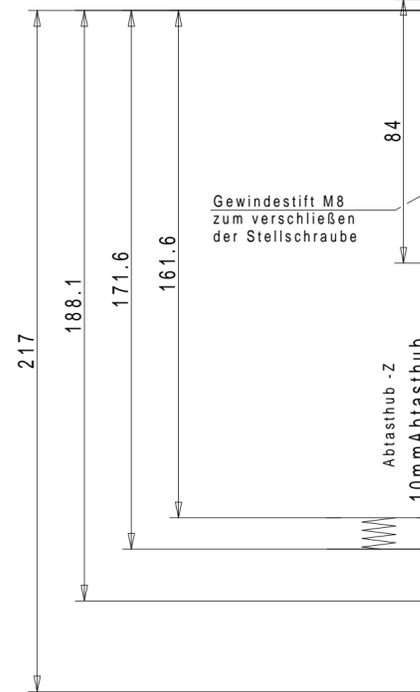
Antriebsadapter
 Standardausführungen und
 maschinenspezifische Ausführungen
 auf Anfrage



Antrieb umsetzbar 2x180°

Einstellung der Tastkraft
 horizontal 30N - 100N
 mit (Innensechskant-
 schlüssel SW5)

4-fach Führung



Fräseraufnahme $\varnothing 22 \times 8$
 Spindeldrehrichtung gleich
 Antriebsdrehrichtung

10mm Abtasthub
 Abtasthub X/Y

2x Abstützbolzen
 mit Luftanschluss
 für Kühlung und
 Abblasdüsen

Schmiernippel

Halterung
 mit Gleitstück
 (verstellbar)

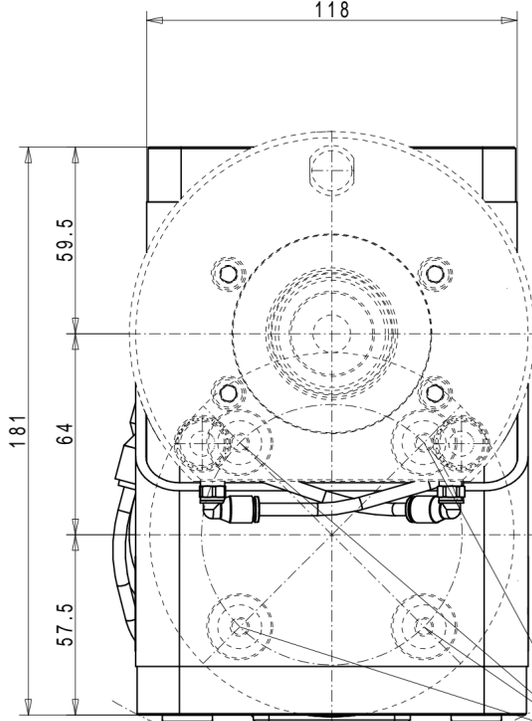
Gleitstück vertikal aus:
 Polyamid 561720,
 Stahl hartverchromt 561722,
 verstellbar mit
 Rändelschraube (skaliert,
 Teilung 0,05mm; 0,8mm je
 Umdrehung)

Abblasdüsen, 5x

Werkstück

Gleitstück horizontal aus:
 Polyamid oder Stahl hartverchromt
 (Option)
 verstellbar mit Rändel-
 schraube (skaliert,
 Teilung 0,05mm; 0,8mm je
 Umdrehung)

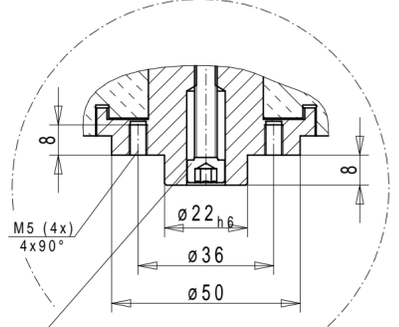
Hinweis
 für 1-seitige Kanten-
 bearbeitung Motorspindel ohne
 Drehachse
 für mehrseitige Kanten-
 bearbeitung Motorspindel mit
 Drehachse erforderlich



4-fach Führung

Störkontur $\varnothing 273\text{mm}$

Fräseraufnahme $\varnothing 22 \times 8$



Einstellung der Tastkraft
 vertikal 30N - 100N mit (Innensechskant-
 schlüssel SW5)

