

## Lünettencenter

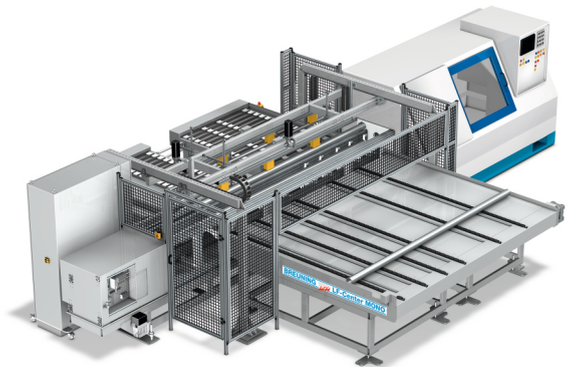
### MONO

mit Ladeportal für automatische Be- und Entladung

Das LF-Center MONO basiert auf der bewährten Lünettenführung LF-AUTO und ist das ideale Lade- und Führungssystem bei der Endbearbeitung langer zylindrischer Werkstücke. Das LF-Center MONO eignet sich durch die große Werkstückbevorratung auf dem Beladetaktband für den mannarmen Betrieb.

Werkstoff-Ø: 20 bis 125 mm

Werkstofflängen: bis 6000 mm



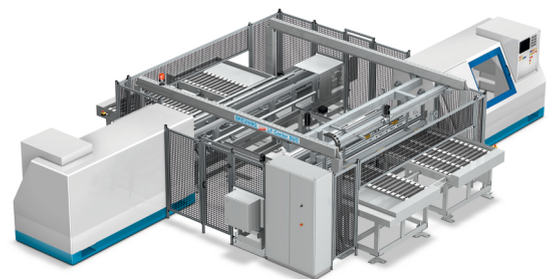
### DUO

mit zwei verknüpften Lünettenführungen

Das LF-Center DUO besteht aus zwei gegenläufig positionierten Lünettenführungen LF-AUTO, die von einem integrierten Portal beladen werden. Diese Anordnung ist ideal für die zeitgleiche Endbearbeitung mit zwei Drehmaschinen.

Werkstoff-Ø: 20 bis 125 mm

Werkstofflängen: bis 6000 mm



### ROTO

für beidseitige Endbearbeitung auf einer Drehmaschine

Das LF-Center ROTO ermöglicht die beidseitige Endbearbeitung mit nur einer Drehmaschine. Der vollautomatische Ablauf sichert einen hocheffizienten, mannarmen Betrieb. Der modulare Aufbau erlaubt die gezielte Anpassung an Drehmaschinen und Fahrständerbearbeitungszentren.

Werkstoff-Ø: 20 bis 125 mm

Werkstofflängen: bis 4000 mm

