

Zahnflankenschleifmaschine

BZ 130

Doppelspindel Hochleistungs-Wälzschleifmaschine mit patentierter Achsanordnung und integriertem Ladesystem

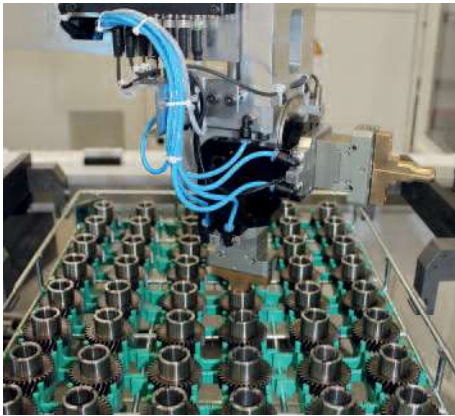


Technische Daten:

Werkstück \varnothing:	10 – 130 mm
Modul:	0,5 – 3 mm
Schrägungswinkel:	+45° bis -45°
Werkstückdrehzahl (max.):	4.000 U/min

Schnittgeschwindigkeit:	80 m/sec
Schleifscheiben \varnothing (max.):	220 mm
Schleifscheibenbreite:	160 mm
Span zu Span Zeit:	2 sec

Unsere Produkte



Die BZ130 ist die erste komplett von Burri entwickelte Zahnradschleifmaschine und setzt neue Maßstäbe im Wälzschleifen. Die patentierte Achsanordnung hebt sich vom Standard ab und lässt eine sehr kompakte Bauweise zu. Als Doppelspindelmaschine mit einer Chip to Chip time von 2 sec. und integriertem Ladesystem ist die Maschine optimal für die Großserienfertigung ausgelegt. Der komplette Platzbedarf beträgt nur 4,2m².

Als Teilespeicher bietet Burri die Korbzelle BC2, sowie diverse Speicherbänder an. Kundenspezifische Teilespeicher können ebenfalls integriert werden.

Unsere Standard-Werkstückspeicher sind entweder eine Korbzelle oder diverse Transportbänder.

