

Maschine 6.013d

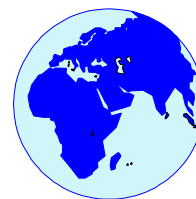
**Wälzfräsmaschine MODUL, Type ZFWZ 630, Baujahr 1984,
(ungebraucht)**



Originalfoto

Konstruktionsmerkmale und Zubehör

- Schräg- und Geradverzahnung,
- Shifting,
- Universalfräskopf,
- Sonderfräskopf,
- Gegenhalter,
- Axial- Tangential- und Radialvorschübe, stufenlos
- hydraulische Werkstückspannung
- Fräskopfschwenkung
- Kühlmittleinrichtung
- Späneförderer



Technische Daten

max. Werkstückdurchmesser	mm	710
max. Radbreite	mm	400
max. Modul		10
Durchmesser des Arbeitstisches	mm	580
Tischbohrung/Tiefe	mm	250/45
max. Tischbelastung	kg	750
max. Leistung des Fräskopfes	kW	15
max. Schrägungswinkel	Grad	45
Fräsdornaufnahme	SK	50
Drehzahlbereich	min ⁻¹	50 - 800
max. Fräserdurchmesser/Länge	mm	200/250
max. Verstellung der Frässpindel	mm	200
Axialvorschub	mm/min ⁻¹	0,2 - 10
Axialeilgang	mm/min ⁻¹	
Radialvorschub	mm/min	0,1 - 1
Radialeilgang	mm/min	
max. Entfernung Aufspanntisch - Gegenhalter	mm	
max. Entfernung Aufspanntisch – Mitte Frässpindel	mm	
elektrische Ausführung – Spannung/Frequenz	V/Hz	380/50
Maschinengewicht ca.	t	9,2
Raumbedarf	m	3,38x2,72x2,25