

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER PE150



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0400805
Maschinenart:	Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal
Fabrikat:	PFAUTER
Typ:	PE150
Baujahr:	1989
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Raddurchmesser - max.:	150 mm
Radbreite:	150 mm
Modul - max.:	3
max. Werkzeuglänge:	220 mm
Achsabstand zw. Werkstück u. Werkzeug min/max:	10-160
Tischgröße:	160 mm
Durchmesser des Fräsdornes:	130
Frässlitten schwenkbar:	+30 / -45 Grad
Verfahrwege x / y / z:	160/170/60 mm
b-Achse:	Drehachse Fräser 200-800 °
Aufspanntisch:	Spindel c-Axis 1-125 mm
Aufnahmekegel:	SK40
Steuerung:	Sinumerik S3 FA-4C
Spindeldurchmesser:	63 mm
Betriebsstunden:	48 960 h
Gesamtleistungsbedarf:	50,0 kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 8,1 t
Raumbedarf ca. LxBxH:	6,3x3,75x2,9 m

Zusatzinformationen

techn. Daten:

- Walzfräserdurchmesser max. 130mm
- Fräserlänge: 220mm
- Fräserverschiebung: 170mm
- Axialvorschub 1 - 1500 mm/min (0,001...40mm/WU)
- Radial-und Tangentialvorschub 1 - 1500 mm/min (0,001...40mm/WU)

Ausstattung:

- autom. Werkstückzuführung
- Schaltschrank: 2,7x0,8x2,15m
- Späneförderer: 1,8x0,8x1,0m
- Emulsionsabsaugung: 1,7x1,2x1,0m

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER PE150



-Hydraulikaggregat:1,5x1,0x1,8m
Div. Aufnahmen auf Anfrage.
i.D.