Maschinen-Datenblatt

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER

P 400

Lagernummer :2070-24084



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

Fabrikat : PFAUTER
Typ : P 400
Baujahr : 1971

Steuerungsart : konventionell

Steuerung :

Lagerort : Malsch Lager Herkunftsland : Deutschland

Lieferzeit : sofort

Frachtbasis : frei LKW Verladen

Preis : auf Anfrage







TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	400	mm
Radbreite	300	mm
Modul - max.	6	
Modul - min.	0,5	
Tischdurchmesser	400	mm
Fräser Durchmesser max.	160	mm
Fräsdorne	MK 4	
Fräserverschiebung	100	mm
Fräserdrehzahlen - stufenlos	80 - 500	U/min
Tischbohrung	80	mm
Gesamtleistungsbedarf	17	kW
Maschinengewicht ca.	4,8	t
Raumbedarf ca.	2,8 x 1,8 x 2,2	m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine geeignet zur Herstellung von

Geradstirnräder, Schrägstirnräder, Schneckenrädern.

Zubehör:

Kompletter Satz Wechselräder, Fräsdorne, Spannmaterial, Handbücher.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER

P 400

Lagernummer :2070-24084



https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2070-24084

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

PFAUTER

P 400

Lagernummer :2070-24084



MASCHINEN-BILDER





