

CNC Fräs- und Bohrwerk Klopp Typ UFB 1000 CNC Fräs- und Bohrwerk Klopp Typ UFB 1000



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Tischgröße	2000 x 1000 mm
Tischbelastung max.	4000 Kg
T-Nuten n. DIN	650
Anzahl der T-Nuten	9
Nutenbreite	22 mm
Nutenabstand	110 mm
Tischhöhe über Flur	980 mm
Spindeldrehzahl	35 - 3550 U/min
Antriebsleistung	22 kW
Werkzeugaufnahme	SK 50 DIN 69781/69872
Spindel Diamet.	100 mm
max. Drehmoment	710 Nm
Verfahrweg längs (x)	2000 mm
Verfahrweg quer (y)	800 mm
Verfahrweg (z)	1000 mm
Vorschubgeschwindigkeit x,y,z	4000 mm/min
Eilgang x,y,z	10000 mm/min
Antrieb Vorschub (x)	7,8 kW
Antrieb Vorschub (y)	6,4 kW
Antrieb Vorschub (z)	9,4 kW
Tischfläche Diamet.	800 mm
Drehmoment	4500 Nm
Eigengewicht	ca. 350 kg

Steuerung	CNC Bahnsteuerung Phillips 3460
Gewicht	12.600,00 kg
