



technisches Datenblatt:

30KMC / 30KMCU

FAHRSTÄNDER

TECHNISCHE DATEN

	30KMC	30KMCU
Tischlänge - mm	5.700-11.700	
Tischbreite - mm	1.200	
Längsverfahrweg - mm	4.200-10.200	
Querverfahrweg - mm	1.250 (1.600)*	
Vertikalverfahrweg - mm	1.500 (2.000)*	
Max. Abstand Tisch - Spindelnase - mm	0-1.445 (1.945)*	
Eilgang - mm/min	25.000	
Arbeitsvorschub - mm/min	6 - 10.000	
Antriebe der Achsen X,Y,Z	X: Z / 6 Y: K / 80 Z: K / 80	
K= Kugelrollspindel / Ø mm		
Z= Zahnstange / Modul		
Leistung - kW	37	
Drehzahl - min-1	35-3.000 (4.500-6.000)*	
Positionier- und Wiederholgenauigkeit - mm	0,008/4.000 0,005/4.000	
Werkzeugmagazin	-	30 (40-60-80)*
Bedienerbühne	-	
Zulässige Tischbelastung - kg	3.500 / m ²	
Nettogewicht ca. - kg	36.000-68.000	

(Option) *

ZUBEHÖR

	30KMC	30KMCU
FRÄSKÖPFE		
45° Universalfräskopf automatisch 360.000 Pos, 0,001°	•	○
Gerader Fräskopf	○	
Pinole	○	Ø 175 x 500 mm
Fräskopfwechsel	○	
Späneförderer	○	
Kühlmittel tank 22 + 5 bar	○	

Drehtisch

30KMC

30KMCU

○

- Standard
- Option
- Nicht verfügbar

BILDER VON PRODUKTEN



Protecciones CE



Protecciones CE y
Mampara de separacion
para trabajo pendular

BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Fräskopf



Gerader Fräskopf



Gerader Fräskopf mit
Pinole

ANWENDUNGSBEISPIELE

Más información en www.zayer.com