



technisches Datenblatt:

30KM / 30KMU

FAHRSTÄNDER

TECHNISCHE DATEN

	30KM	30KMU
Tischlänge - mm	3.700-4.700	
Tischbreite - mm	1.200	
Längsverfahrweg - mm	2.400-3.400	
Querverfahrweg - mm	1.250 (1.600)*	
Vertikalverfahrweg - mm	1.500 (2.000)*	
Abstand min.- max. Tisch - Spindelnase - mm	0-1.445 (1.945)*	
Eilgang - mm/min	20.000	
Arbeitsvorschub - mm/min	6 - 10.000	
Antriebe der Achsen X,Y,Z K= Kugelrollspindel / Ø mm Z= Zahnstange / Modul	X: K / 80 Y: K / 80 Z: K / 80	
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) *

ACCESORIOS

	30KM	30KMU
FRÄSKÖPFE		
45° Universalfräskopf manuell	•	—
45° Universalfräskopf automatisch 360.000 Pos, 0,001°	○	•
Gerader Fräskopf		○
Pinole	○	Ø 175 x 500 mm
		○
Fräskopfwechsel		○

	30KM	30KMU
Späneförderer		○
Kühlmitteltank		○
Drehtisch		○

• Standard ○ Option — Nicht verfügbar

BILDER VON PRODUKTEN



Protecciones CE

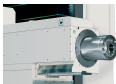


Protecciones CE y
Mampara de separacion
para trabajo pendular

BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Universalfräskopf
manuell



Gerader Fräskopf mit
Pinole



Gabelfräskopf TWIST mit
Elektrospindel



45° Universalfräskopf
automatisch 360.000 Pos,
0,001°



Winkelfräskopf in L-Form,
lange Ausführung,
manueller
Werkzeugwechsel



Gerader Fräskopf



ANWENDUNGSBEISPIELE



**VORRICHTUNGEN FÜR
FORMEN AUS INVAR**
LUFT- UND RAUMFAHRT



FAHRGESTELL
EISENBAHN



**INVESTITIONSGÜTER /
INDUSTRIELLE
AUSRÜSTUNGEN**
ALLGEMEINE
BEARBEITUNG

Weitere Informationen www.zayer.com