

technisches Datenblatt:

30KC-AR / 30KCU-AR

FAHRSTÄNDER

TECHNISCHE DATEN

	30KC-AR	30KCU-AR
Tischlänge - mm	* Plattenfeld	
Tischbreite - mm	-	
Längsverfahrweg - mm	3.000-15.000	
Querverfahrweg - mm	1.250 (1.600-2.000)*	
Vertikalverfahrweg - mm	2.000 (2.500-3.000-3.500-4.000-5.000-6.000)*	
Abstand min.- max. Tisch - Spindelnase - mm	Min. 945 Max. (945+Vertikalverfahrweg)	
Arbeitsvorschub - mm/min	6 - 10.000	
Eilgang - mm/min	20.000	
Antriebe der Achsen X,Y,Z	X: Z / 6	
K= Kugelrollspindel / Ø mm	Y: K / 80	
Z= Zahnstange / Modul	Z: K / 80	
Leistung - kW	40	
Drehzahl - min ⁻¹	35-4.500 oder 6.000	
Positionier- und Wiederholgenauigkeit - mm	0,008/4.000 0,005/4.000	
Werkzeugmagazin	-	30 (40-60-80)*
Bedienerbühne	Vertikalverfahrweg = 2.000 mm Befestigt am Ständer mitfahrend Vertikalverfahrweg ≥ 2.500 mm Unabhängig (Vertikalverstellung u. Drehung 90°)	
Zulässige Tischbelastung - kg	15.000 / m ²	
Nettogewicht ca. - kg	38.000 - 75.000	

(Option) *

ZUBEHÖR

	30KC-AR	30KCU-AR
FRÄSKÖPFE		
45° Universalfräskopf manuell	•	—
45° Universalfräskopf automatisch 360.000 Pos, 0,001°	○	•
Autom. Fräsköpfe 30°. 360.000 pos. Pos 0,001° und / oder stufenlos Drehung	○	○
Pinole	○ Ø 175 x 500 mm	

	30KC-AR	30KCU-AR
Gerader Fräskopf		○
Fräskopfwechsel		○
Kühlmittel tank		○
Späneförderer		○

• Standard ○ Option — Nicht verfügbar

BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Universalfräskopf
manuell



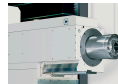
45° Universalfräskopf
automatisch 360.000
Pos, 0,001°



Autom. 30° Fräskopfe,
360.000 Pos. alle 0,001°
und/oder stufenlos
Drehung



Gerader Fräskopf



Gerader Fräskopf mit
Pinole



Winkelfräskopf in L-Form,
lange Ausführung,
manueller
Werkzeugwechsel



Winkelfräskopf in L-Form,
lange Ausführung,
automatischer
Werkzeugwechsel

Más información en www.zayer.com