



technisches Datenblatt:

KRONOS

FAHRSTÄNDER

TECHNISCHE DATEN

	KRONOS
Längsverfahrweg - mm	3.000 - 4.000 ... 7.000
Querverfahrweg - mm	1.200 (1.600 - 2.000)*
Vertikalverfahrweg - mm	1.600 (2.000)*
Eilgang längs - mm/min	30.000
Eilgang - mm/min	35.000
Arbeitsvorschub (Längsachse) - mm/min	25.000
Arbeitsvorschub (Quer- und Vertikalachse) mm/min	30.000
Antrieb:	
. Längsachse	Zahnstangenantrieb mit Doppelritzel (2 Motoren)
. Querachse	Kugelrollspindel
. Vertikalachse	Kugelrollspindel
Leistung - kW	40
Drehzahl - min-1	6.000 (8.000)*
Präzision gemäß ISO 230-2: 2006 Anhang B Step cycle:	
. Positioniergenauigkeit - mm	0,008/4000 mm
. Wiederholgenauigkeit	0,005/4000 mm
Werkzeugmagazin	30 (40-60-80)*

(Option) *

ZUBEHÖR

	KRONOS
FRÄSKÖPFE	
45° Universalfräskopf automatisch 360.000 Pos, 0,001°	•
45°-Fräskopf, stufenlose Drehung	○
30° Fräskopf positionierend / kontinuierliche Drehung	○
Autom. 30° Fräskopf mit Hochfrequenzspindel, 33 kW, 18.000 min-1	○
40° -Fräskopf mit Hochfrequenzspindel, 42 kW, 15.000 min-1	○
Kühlmittel tank 22 + 5 bar	•
Plattenfeld	○

KRONOS

Vollverkleidung mit Dach

•

1 späneförderer

•

Drehtisch (Fräsen - Drehen)

○

• Standard ○ Option — Nicht verfügbar

BILDER VON PRODUKTEN



BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Fräskopf



40° -Fräskopf mit Hochfrequenzspindel, 42 kW, 15.000 min⁻¹



30° Fräskopf positionierend / kontinuierliche Drehung



30° -Fräskopf mit Motorspindel

ANWENDUNGSBEISPIELE

Más información en www.zayer.com