

ENDURA® 900LINEAR PORTALFRÄSMASCHINE

VORTEILE
AUF EINEN BLICK

- Hochdynamisch für universelle Anwendungen
- Marktführer in der 1:1 Bearbeitung im deutschen Fahrzeugdesign
- Hohe Struktursteifigkeit, höchste Dynamik und hohe Genauigkeiten
- Sehr großer gekapselter Bearbeitungsraum
- Direktantriebe in allen Achsen (Linear- und Torquemotoren)
- Perfekt abgestimmtes Maschinenkonzept auf die produktive Komplettbearbeitung von Aluminium bis Stahl



WEITERE
INFORMATIONEN



	Verfahrwege [mm]	Vorschubgeschwindigkeiten [mm/min]	Beschleunigung [m/s ²]
X-Achse	5.000 - 30.000	5 - 65.000	
Y-Achse	3.000 / 3.500 / 4.000 / 4.500	5 - 65.000	bis zu 5
Z-Achse	1.500 / 2.100 / 2.500 / 3.000	5 - 65.000	

TECHNISCHE
DATEN

	Kunststoff	Modelbaublockmaterial	Verbundwerkstoffe (CFK / GFK)	Aluminium	Guss	Stahl
FK 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FK 6	-	-	-	✓	✓	✓
FK 8	-	-	-	✓	✓	✓
FK 9	-	-	✓	-	-	-
FK 11	✓	✓	✓	✓	-	-
FK 12	-	-	-	✓	✓	✓
FK 15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WERKSTOFF
SPEKTRUM



HAUPTSITZ

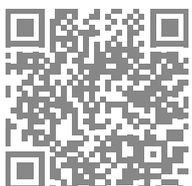
FOOKE GmbH

Raiffeisenstraße 18-22
46325 Borken

Sales Tel +49 (0) 2861 8009 - 222

Sales E-Mail sales@fooke.de

www.fooke.de



FOOKE - STANDORTE

Hier finden Sie den passenden Ansprechpartner.