

KFM 5000, KFM 6000-I/A

Konturfräsmaschine

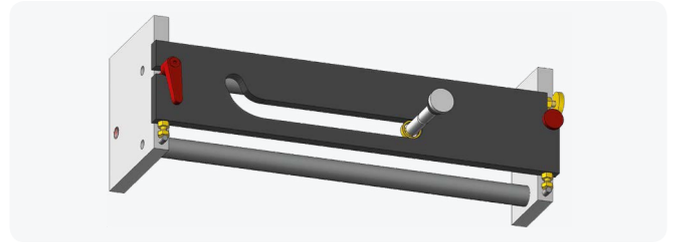
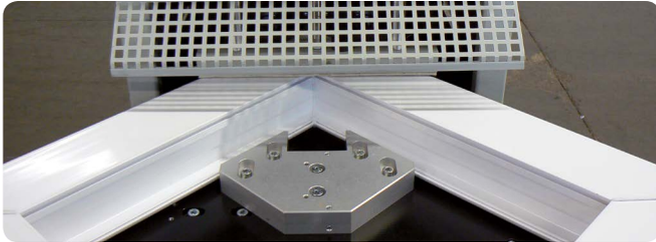


KFM 6000-I

Produktdatenblatt
KFM 5000, KFM 6000-I/A
01/22 PR50091

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Mit den Ausführungen der KFM haben wir für Sie preisgünstige Konturfräsmaschinen für die Bearbeitung von Innenecken mit Rundungen und Schrägen an 90° verschweißten Kunststoff-Profilen entwickelt, die sich durch ihre Produktivität, schnelles Arbeiten und universelle Einsetzbarkeit hervorragend Ihren Produktionsbedürfnissen anpasst.



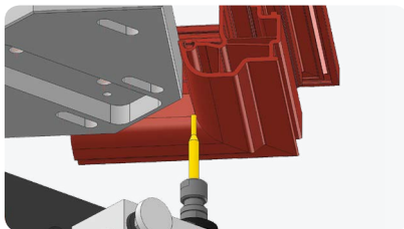
Exakte Bearbeitung

Durch die Innenanschlagtechnik werden die Profile optimal gespannt und zentriert. Das reduziert die Toleranzen im Bearbeitungsbereich auf ein absolutes Minimum.



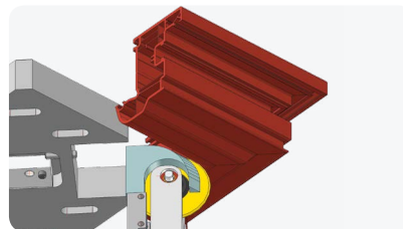
Rationell und flexibel

Die austauschbare Schablone für verschiedene Konturen sorgt für Flexibilität und spart durch ihr Schnellwechselsystem wertvolle Produktionszeit (KFM 6000).



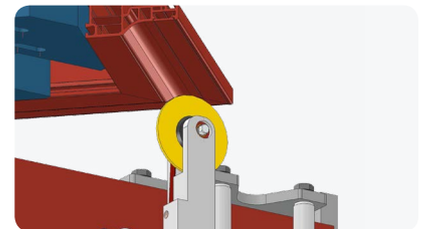
KFM 5000

Variante mit Schaftfräser für die Innenecke und Teile der Aussenecke



KFM 6000-I

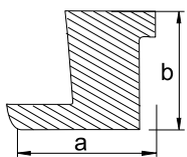
Variante mit Scheibenfräser und Tastkufe für die Innenecke und Teile der Sichtfläche (patentiert)



KFM 6000-A

Variante mit Scheibenfräser für die Sichtflächen und Teile der Aussenecke (unterschiedliche Scheibenfräserkonturen wählbar)

Technische Informationen



KFM 5000

a = 30 - 100 mm
b = 50 - 140 mm

KFM 6000-I

a = 30 - 130 mm
b = 50 - 140 mm

KFM 6000-A

a = 30 - 110 mm
b = 50 - 140 mm



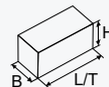
130 kg



KFM 5000 - 45.000 min⁻¹
KFM 6000 - 11.000 min⁻¹



7 bar



L/T = 900 mm
B = 520 mm
H = 1380 mm

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5
DE - 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com
www.u-r-b-a-n.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten