

Kopierfräsen in CNC-Qualität mit einer Handmaschine

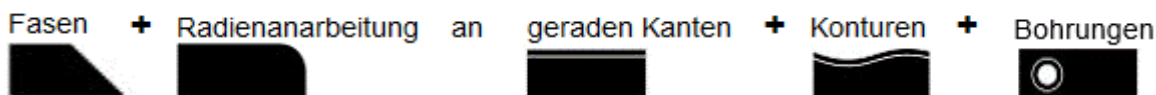


Vorteile

- Fräser-Schnellwechselsystem
- ergonomische Handhabung
- geringes Gewicht
- hohe Qualität
- robust, wartungsarm
- vielseitig einsetzbar
- metallisch blanke Fasen

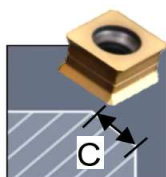
ideal für

- Stahlbau
- Maschinenbau
- Werkzeugbau
- Formenbau
- die ideale Ergänzung für:
 - CNC-Bearbeitungszentren
 - Bohrwerke



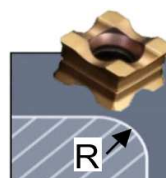
KX-Wendeschneidplatten

- **geringere Kosten** pro Platte durch Mehrfachnutzung der Platte
- hohe **Wirtschaftlichkeit**
- Erzeugung **hochwertiger Oberfläche** durch positive Schneidgeometrie
- hohe **Zerspanleistung**



KX-Fasenplatte

8-fach einsetzbar



KX-Radiusplatte

8-fach einsetzbar

Technische Daten	SMA 30-EVR/24.1
Fasenbreite	1 - 8 mm (materialabhängig)
Fasenwinkel	30° / 45° / 60°
Radius	1,2 / 2 / 2,5 / 3 / 4 mm
Fräskopfbestückung	- 3-Schneider 3 x K-/KX-Platte - 1-Schneider 1 x SX-/M-Platte
kleinster Ø Führungsrolle	- 3-Schneider 26,30 mm - 1-Schneider 11,00 mm
Drehzahl	2.500-7.900 min-1
Leistung	1.500 Watt
Gewicht	ca. 3,5 kg

- Fräsköpfe für andere Winkel auf Anfrage
- Wendeschneidplatten für andere Radien auf Anfrage
- Spezialaufnahmen für Schleifkörper auf Anfrage