

TECHNISCHES BLATT

05/12/2025



- Fräsen von Schließzylindern und Drückerlöchern bis 70 mm Profilstärke
- Fräsen in zwei Ebenen (vertikal und horizontal) durch zwei völlig unabhängig voneinander arbeitende Fräsaggregate
- Kopierfräsen im Verhältnis 1:1 mit beiden Frässpindeln
- Fräsen nach Anschlag und Schablone
- Kunststoffbeschichteter Tisch zur Profiloberflächenschonung
- Pneumatische Spannung, waagrecht
- Dosiersprüheinrichtung

Optionen

- Kopierschablonen
- Kopierschablonenrohlinge
- Spannzangen
- Stative und Führungsstangen
- Werkstückauflagen und -anschläge
- Fräswerkzeuge
- Hochleistungsschneidmittel

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



TECHNISCHES BLATT

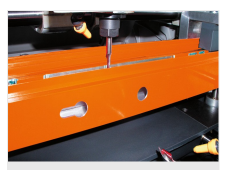
05/12/2025



2-Spindel-Kopierfräse KF 78/23



2-Spindel-Kopierfräse KF 78/23



2-Spindel-Kopierfräse KF 78/23



TECHNISCHES BLATT

05/12/2025

KF 78/23 / MEHRSPINDELKOPIERFRÄSEN

Fräsbereich waagrecht:

- Fräsbereich nach Anschlag 300 x 100 mm
- Fräsbereich nach Kopierschablone 270 x 70 mm
- Hub 80 mm

Fräsbereich senkrecht:

- Fräsbereich nach Anschlag 290 x 100 mm
- Fräsbereich nach Kopierschablone 230 x 70 mm
- Hub 120 mm
- Frässpindeldrehzahl 12.000 1/min.
- Spannbereich der Profile 150 x 150 mm
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 0,74 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 12 I ohne Sprühen, 24 I mit Sprühen
- Länge 940 mm, Tiefe 1.150 mm, Höhe 1.600 mm, Gewicht 260 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.