

TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

AS170/00

1-spindel-kopierfräsen



- Großer Fräsbereich trotz kompakter Bauweise
- Kopierfräsen nach Seitenanschlägen oder Schablone im Verhältnis 1:1
- Pneumatischer Kopierstift zweistufig für zwei verschiedene Fräserdurchmesser
- Die patentierte Aufhängung des Kopierhebels garantiert präzise Ausfräsungen bei geringem Kraftaufwand
- Tischhöhenverstellung für extrem hohe Profile bis 400 mm
- Einfacher Werkzeugwechsel durch "Spindle lock"
- Pneumatische Materialspanneinrichtung
- Dosiersprüheinrichtung

Optionen

- Kopierschablonen
- Kopierschablonenrohlinge
- Kopierstifte
- Spannzangen
- Anschlagsysteme
- Materialspanneinrichtungen
- Fräswerkzeuge
- Hochleistungsschneidmittel

1-SPINDEL-KOPIERFRÄSE AS 170/10

Siehe AS 170/00, jedoch:

• Inklusive Anschlagsystem

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



1-Spindel-Kopierfräse AS 170/10



1-Spindel-Kopierfräse AS 170/10



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

AS 170/00 / 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSEN

- Fräsbereich horizontal nach Anschlag 300 x 120 mm
- Fräsbereich horizontal nach Kopierschablone 285 x 110 mm
- Frässpindeldrehzahl 12.000 1/min.
- Spannbereich der Profile 150 x 130 mm bis 400 mm verstellbar
- Hub 105 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 780 mm, Tiefe 790 mm, Höhe 1.545 mm, Gewicht 210 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.