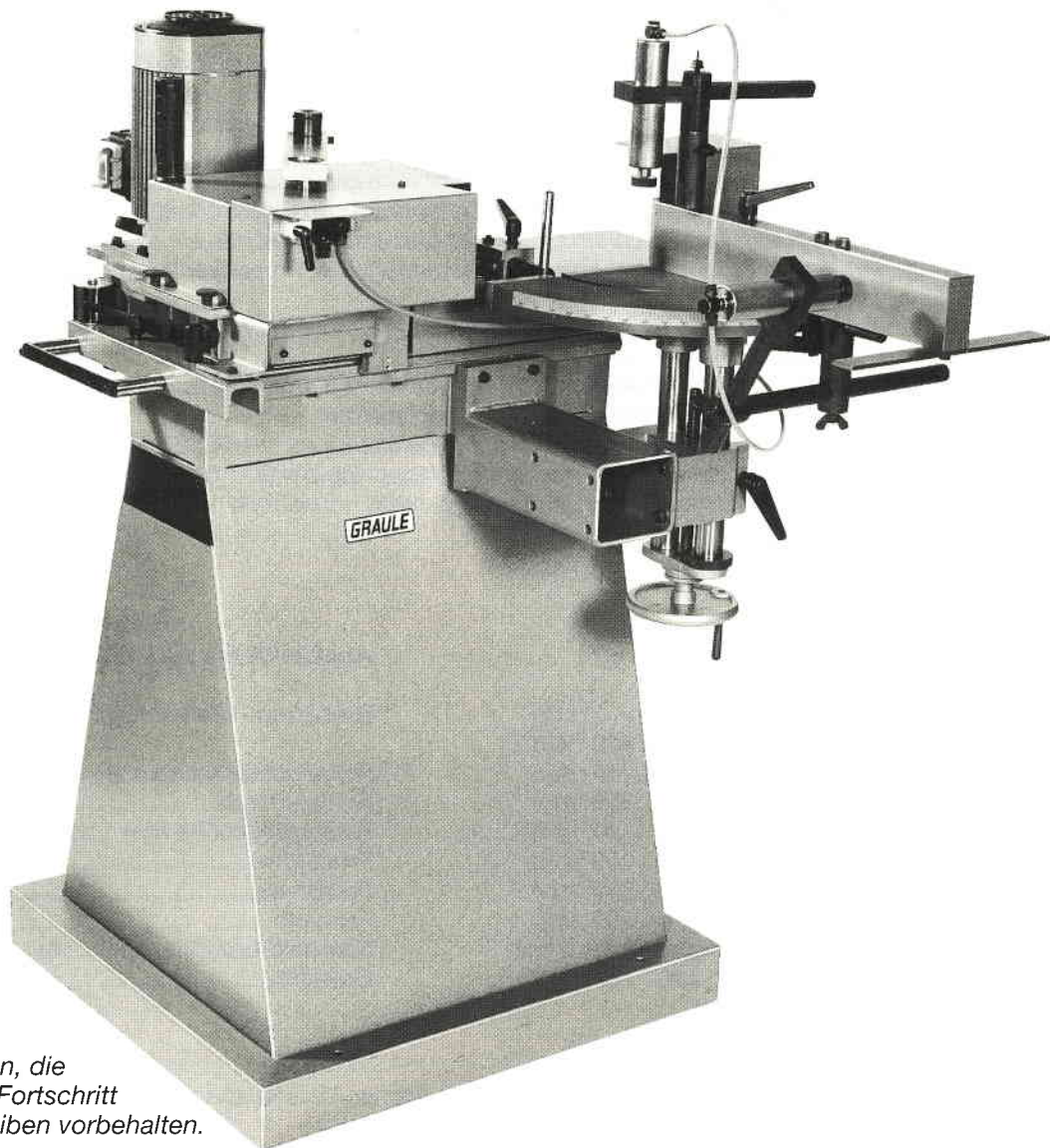


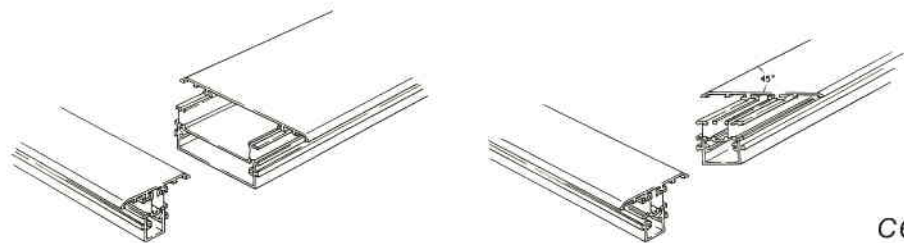
## Auslinkfräsen AKF 6/250 und AKF 6/300

*Für Profile aus Aluminium und PVC*



*Änderungen, die dem tech. Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.*

### **Bearbeitungsbeispiele:**



CE

## Ausklinkfräsen AKF 6/250 und AKF 6/300

**Einsatzgebiete:** Ausfräsung für Kämpfer- und Sprossenverbindungen sämtlicher bekannter Fenster- und Türprofile aus Aluminium und PVC.

Durch die hohe Umdrehungszahl der Frässpindel (4 500 U/min) kann die Ausklinkfräse AKF 6 mit sehr gutem Erfolg auch zum Fräsen von Holz eingesetzt werden. Z. B. für die Herstellung von Minizinkenverbindungen beim Holzfensterbau.

**Besondere technische Merkmale:** Sämtliche wesentliche Maschinenteile bestehen aus Guß und sind spanabhebend gefertigt. Das Maschinenbett ist breit ausgelegt. Der Werkzeugschlitten läuft auf einer nachstellbaren Kugelbüchsenführung auf gehärteten und geschliffenen Wellen mit 200 mm Achsabstand.

Der Arbeitshub des Fräsaggregats ist sekundenschnell auf die Profilbreite einstellbar. Dadurch wird der Arbeitsablauf wesentlich verkürzt.

Die Fräseraufnahmespindel ist keine Verlängerung der Motorenwelle, sondern ist separat angeordnet, doppelt gelagert und wird über ein Keilriemengetriebe von einem 3 kW Drehstrommotor angetrieben. Dieses Konstruktionsmerkmal ergibt eine größtmögliche Ausklinktiefe und durch die hohe Umdrehungszahl der Frässpindel eine optimal günstige Schnittgeschwindigkeit. Die Frässpindel wird zusätzlich durch ein Oberlager stabilisiert, welches ein sicheres Arbeiten und einen ruhigen, schwingungsfreien Fräserlauf garantiert. Der Fräserwechsel erfolgt problemlos in Minutenschnelligkeit.

Eine Späneabsaugung kann an den Absaugstutzen der Fräserschutzhaube angeschlossen werden. Absaugstutzen-Ø 80 mm.

Zur Aufnahme eines zweiten Fräsersatzes kann die Frässpindel und die Hubverstellung des Materialauflages gegen Mehrpreis verlängert werden.

Die Materialanschlagschulter ist von 90° bis 20° beidseitig schwenkbar. Dadurch sind selbst extrem schräge Kämpferfräsungen möglich. Festanschlag bei 90°, Gehrungen stufenlos nach gut ablesbarer Skala. Sichere Materialspannung durch horizontale und vertikale pneumatische Spannzylinder.

### Technische Daten:

#### Ausklinkfräse AKF 6/250:

Drehstrom-Bremsmotor .....	3 kW
	400 Volt
Fräseraufnahmespindel-Ø .....	40 mm
Fräser-Ø max .....	250 mm
Fräserpakethöhe max .....	90 mm
Profilhöhe .....	150 mm
Fräsbreite .....	305 mm
Frästiefe .....	80 mm
Spindeldrehzahl .....	ca. 4500 U/min
Gewicht .....	ca. 190 kg

#### Ausklinkfräse AKF 6/300

Drehstrom-Bremsmotor .....	3 kW
	400 Volt
Fräseraufnahmespindel-Ø .....	40 mm
Fräser-Ø max .....	300 mm
Fräserpakethöhe max .....	90 mm
Profilhöhe .....	150 mm
Fräsbreite .....	375 mm
Frästiefe .....	105 mm
Spindeldrehzahl .....	ca. 3600 U/min
Gewicht .....	ca. 195 kg

### Lieferumfang

Ausklinkfräse mit Maschinenständer, mit pneumatischer Materialspannung, ohne Fräswerkzeug. Fräsvorschub manuell

### Lieferbares Zubehör

HM-Fräser 250 x 8 x 40 mm 40 Z

HM-Fräser 300 x 8 x 40 mm 12 Z

Satz Distanzringe zum Spannen des Fräsers

Pneumatische Sprüheinrichtung

HM-Fräsersatz für PVC-Profile

Verlängerte Werkzeugspindel auf 160 mm zur Aufnahme von zwei Fräsersatz (nur AKF 6/250)