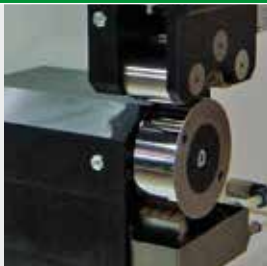
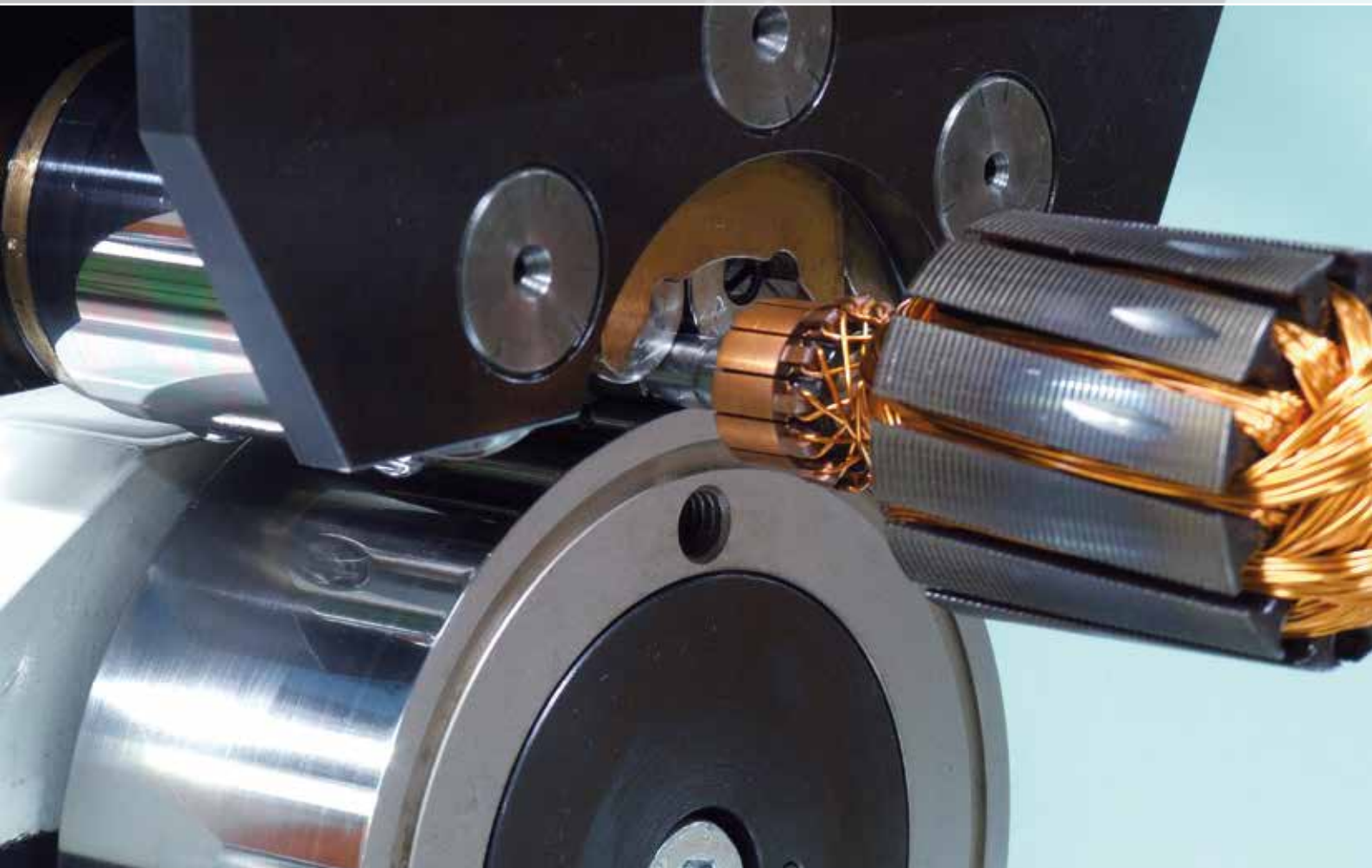


Spitzenlose Glattwalzmaschinen

Typ 7487 Glattwalzbereich 1,6 – 15 mm

Typ 7489 Glattwalzbereich 3 – 60 mm



FAD

Spitzenlose Glattwalzmaschine Typ 7487

Die Maschine für den Glattwalzbereich 1,6 bis 15 mm lässt sich hervorragend in automatisierte Fertigungslinien einbinden. Mit drei Rollenköpfen kann über den gesamten Glattwalzbereich gearbeitet werden.

- Walzlänge bis 230 mm
- kurze Taktzeiten
- Einstich- und Vorschubverfahren
- Stopp durch Zeitrelais oder Endschalter
- gute Bedienbarkeit
- Ständer- oder Tischaufbau



Typ 7487

Spitzenlose Glattwalzmaschine Typ 7489

Die kompakte und robuste Maschine bewältigt einen Walzdurchmesser von 3 bis 60 mm (Vollmaterial) bzw. 100 bis 150 mm (Rohrmaterial). In der Standardausführung ist sie besonders für die halbautomatische Arbeitsweise geeignet. Für die Bearbeitung größerer Serien bieten wir zusätzlich automatische Werkstückzu- und -abführungen.

- Glattwalzlänge bis 600 mm
- gute Automatisierbarkeit des Walzprozesses
- Sanftanlauf des Walzvorganges
- Walzdruckregelung
- Walzkenngrößen parametrierbar
- robuster Ständeraufbau
- alle Antriebs- und Steuerelemente im Ständer



Typ 7489

Moderne Technologie für hochwertige Oberflächen

Das Glattwalzverfahren bietet die wirtschaftlichste technologische Lösung, wenn es darum geht, eine hohe Oberflächenqualität zu erreichen. Mit relativ geringer Walzkraft werden hervorragende Gleit-, Dicht- und Reibeigenschaften erzielt. Durch das Einsparen von Feindreh- und Schleifoperationen lassen sich Fertigungszeiten und -kosten deutlich senken.

Die Vorzüge der FAD-Glattwalzmaschinen:

- Erhöhung des Traganteil auf bis zu 95 %
- Steigerung der Mikrohärtigkeit an der Oberfläche bis zu 80 %
- kurze Umrüstzeiten
- minimaler Werkzeugverschleiß
- einfache Bedienung



Fertigungs- und
Automatisierungstechnik GmbH

Bosewitzer Straße 20
01259 Dresden
Telefon: 03 51/2 07 30-0
Telefax: 03 51/2 07 30-11
info@fad-dresden.de
www.fad-dresden.de