

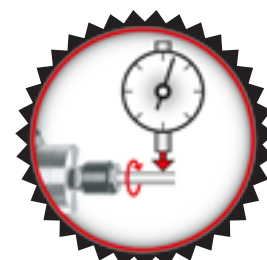
## DIE CNC-PROFIS



**QUALITÄT. PRÄZISION. KRESS.**  
FRÄSMOTOREN "MADE IN GERMANY"

# FRÄSMOTOREN

MIT ZERTIFIZIERTEM RUNDLAUF



Rundlaufzertifikat

**FÜR HOHE FRÄSKRÄFTE GEEIGNET** dank Doppellagerung

**EXAKTE FÜHRUNG UND RUNDLAUF** durch Präzisions-Spannzange

**OPTIMALES ARBEITEN IN JEDEM MATERIAL** durch Vollwellenelektronik mit Drehzahlvorwahl\*

**KURZE UMRÜSTZEITEN** Netzkabelmodul mit Patent-Quick-Verschluss\*\* für einfachen und schnellen Motorwechsel






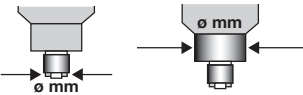

**PROBLEMLOSER FRÄSERWECHSEL** – einfach und schnell durch Spindelarretierung

**PASST ÜBERALL** – genormter Spannhalsdurchmesser mit 43 mm

**SANFTANLAUF\*** und **ANLAUFSTROMBEGRENZUNG\***

**ABSCHALTKOHLEBÜRSTEN\*** und **ELEKTRONISCHER ÜBERLASTSCHUTZ\*** zum Schutz des Motors

\* Außer 530 FM \*\* 800 FME-Q/1050 FME-1

TYP	530 FM	800 FME	800 FME-Q	1050 FME-1
				
<b>Leistung (Watt)</b>	530	800	800	1050
	29.000	10.000–29.000	10.000–29.000	5.000–25.000
<b>Rundlaufzertifikat</b>	✓	✓	✓	✓
	8 / 43	8 / 43	8 / 43	8 / 43
	1,3 / 4	1,4 / 4	1,4 / 4 (Quick)	1,7 / 4 (Quick)
<b>Holz</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Metalle</b>	●	● ●	● ●	● ● ●
<b>Kunststoffe</b>		● ●	● ●	● ● ●
<b>Sonstige</b> Styropor, Schaum u.v.m.	●	● ●	● ●	● ● ●
<b>Merkmale / Ausstattung</b>	Stahl-Motorflansch mit Doppellagerung, Spindelarrätierung, Abschaltkohlebürsten	Stahl-Motorflansch mit Doppellagerung, Spindelarrätierung, Vollwellenregelektronik mit Drehzahlvorwahl und Tachogenerator, elektronischer Überlastschutz, Abschaltkohlebürsten	Stahl-Motorflansch mit Doppellagerung, Spindelarrätierung, Vollwellenregelektronik mit Drehzahlvorwahl und Tachogenerator, elektronischer Überlastschutz, Abschaltkohlebürsten, Netzkabelmodul mit Patent-Quick-Verschluss für einfachen und schnellen Motorwechsel	Stahl-Motorflansch mit Doppellagerung, Spindelarrätierung, Vollwellenregelektronik mit Drehzahlvorwahl und Tachogenerator, elektronischer Überlastschutz, Abschaltkohlebürsten, niedriger Drehzahlbereich zur Bearbeitung leicht schmelzender Materialien z. B. Kunststoff, Netzkabelmodul mit Patent-Quick-Verschluss für einfachen und schnellen Motorwechsel
<b>Lieferumfang</b>	Präzisions-Spannzange Ø 8 mm, Lieferung im Karton	Präzisions-Spannzange Ø 8 mm, Lieferung im Karton	Präzisions-Spannzange Ø 8 mm, Lieferung im Karton	Präzisions-Spannzange Ø 8 mm, Lieferung im Karton
<b>Artikel-Nr.</b>	06 08 2301	06 08 2101	06 08 2112	06 08 2206
<b>Preis exkl. (inkl.) MwSt.</b>	€ 135,00 (160,65*)	€ 159,00 (189,21*)	€ 169,00 (201,11*)	€ 179,00 (213,01*)

\* Verkaufspreis inkl. 19% MwSt.

sehr gut geeignet      gut geeignet      bedingt geeignet

● ● ●

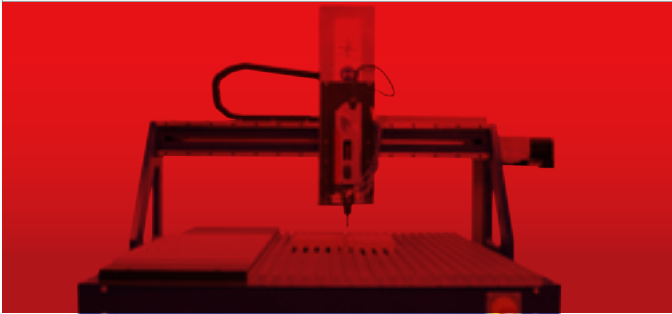
● ●

●

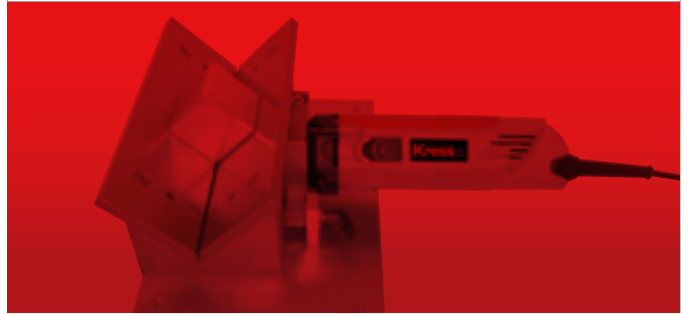
# ANWENDUNGEN

Was immer Sie fräsen, gravieren, bohren, schleifen oder entgraten wollen:  
Die KRESS-Fräsmotoren bieten die maßgeschneiderte Lösung – mit Leistungen bis zu 1050 Watt und Drehzahlen bis zu 29.000 U/min.

... in CNC/Portalfräsmaschinen



... mit Entgratvorsätzen



... in Schneidetischen



... in Schleifvorrichtungen



## Ideal für jede Branche, z.B.

- Werbetechnik
- Modellbau
- Anlagen- & Schaltschrankbau
- Elektronik
- Rapid Prototyping & Formenbau
- Gravur
- Schmuckherstellung



Alles über unsere Fräsmotoren!  
Scannen Sie einfach  
den QR-Code.

[www.kress-fraesmotoren.com](http://www.kress-fraesmotoren.com)

IHR FACHHÄNDLER:

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.  
Für Druckfehler keine Haftung.

03/15  
99 93 5264  
D

Elektrowerkzeuge®  
**Kress** 

**KRESS-ELEKTRIK GMBH & CO. KG**  
Hechinger Straße 48 | 72406 Bisingen  
Telefon +49 (0) 74 76/87 300  
Telefax +49 (0) 74 76/87 191  
Mail: [info@kress-elektrik.de](mailto:info@kress-elektrik.de)  
Web: [www.kress-elektrik.com](http://www.kress-elektrik.com)  
MADE IN GERMANY