

KREBS-MULTO

Spezial

Bewährt für folgende Schleifprozesse:

- Rundschleifen zwischen Spitzen
- Schrägeinsteichschleifen
- Flachsleifen

Scheibencharakteristik

Optimierte Schleifkornmischung
mit geringem Anteil Sol-Gel-Korund



- Geeignet für Hart- und Weichbearbeitung im Verbund
- Geeignet für langspanende Werkstoffe
- Hohe Profil- und Formhaltigkeit
- Gutes Abrichtverhalten und verringerter Schleifdruck
- Günstiges Preis - Leistungsverhältnis

Rufen Sie uns an. Unsere Anwendungstechniker beraten Sie gern!



KREBS & RIEDEL Schleifscheibenfabrik GmbH & Co.KG

Bremer Str. 44
34385 Bad Karlshafen

Tel.: 05672-184-0
Fax: 05672-184218

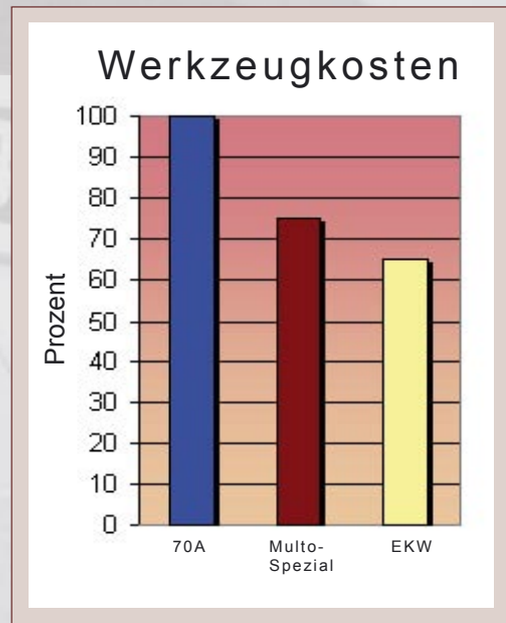
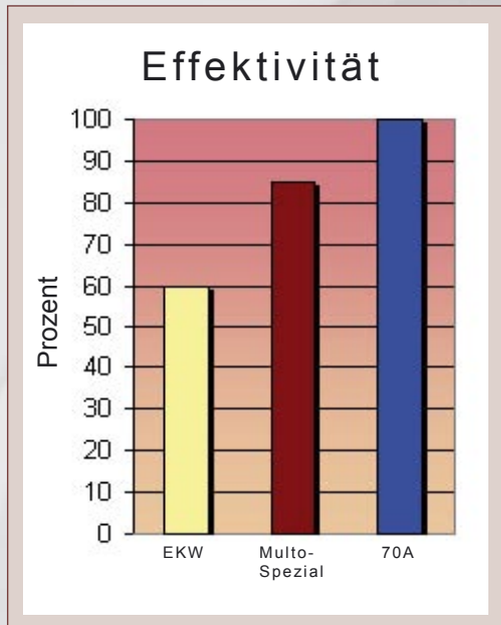
Mail: mail@krebs-riedel.de
Web: www.krebs-riedel.de



KREBS-MULTO

Spezial

Effektivitätssteigerung des Schleifprozesses und reduzierte Werkzeugkosten gegenüber Standardschleifscheiben.
Verbesserung der Prozessparameter Formhaltigkeit, Abtragsleistung und Standzeit beim täglichen Schleifeinsatz.



Anwendungsbeispiele

1. Flanschleifen-Einstich

Maschine BLOHM
Ankerwellen 1.4034
im Paket gespannt

500x34x127
71A 80 G 14 V85-10
Erz-Nr.: 703574

Ergebnis:
Leistungssteigerung
gegenüber EKK und EKR
Verbesserung Profilhaltigkeit
und Abtragsleistung

2. Schrägeinstechschleifen

Maschine STUDER
Einspritzpumpenteile
100Cr6, 20MnCr5 geh.

400x50x127
71A 80 J 8 V85-10
Erz-Nr: 398968

Ergebnis:
Leistungssteigerung
gegenüber Wettbewerb
EKW grün und Sol-Gel-Korund
Senkung Schleifkosten

EKW: Edelkorund weiß
EKR: Edelkorund rosa
EKK: Einkristallkorund
70A: Sol-Gel-Korund