



CERAMIT® CR 476 J

Dehnungsarmes Hochleistungsschleifband mit sehr guten Bandlaufeigenschaften speziell für Roboteranlagen

Ihre Vorteile

- Hohe Abschleifleistungen und Standzeiten durch leistungsstarkes Keramik-Schleifkorn
- Geringe Schleiftemperaturen durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung
- Sehr gute Bandlaufeigenschaften durch dehnungsarmen Träger
- Besondere Eignung für automatisiertes Schleifen auf Roboteranlagen
- Hohe Wirtschaftlichkeit



HERMES
CERAMIT® CR 476 J

WETTBEWERB

Anwendung	Formschliff (trocken) von Töpfen und Pfannen Maschine: Roboterzelle; Material: Edelstahl	
Standzeit	■ ■ ■	■ ■ ■
Qualitäts- konsistenz	■ ■ ■	■ ■ ■
Bandstabilität	■ ■ ■	■ ■ ■



for an
excellent finish

CERAMIT® CR 476 J

Dehnungsarmes Hochleistungsschleifband mit sehr guten Bandlaufeigenschaften speziell für Roboteranlagen

CERAMIT® CR 476 J



Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">• Hochleistungs- und Zwischenschliff konturierter Werkstücke• Besonders geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl, Titan, Nickellegierung und bleiarmer Messing• Stationäre und handgeführte Bandschleifmaschinen, insbesondere Roboteranlagen
Die Vorteile für Sie	<ul style="list-style-type: none">• Hervorragende Wirtschaftlichkeit durch niedrige Gesamtschleifkosten• Hoher Abtrag und Standzeiten durch Keramik-Schleifkorn• Geringe Schleiftemperaturen durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung (bis + 220)• Kein Bänderbruch und garantiert ruhiger Bandlauf dank stabilem und dehnungsarmen Träger
Schleifkorn	Keramikkorn
Bindung	Vollkunstharz, wirkstoffbeschichtet
Unterlage	J-Gewebe
Körnungsbereich	+ 80 bis + 120, + 180 bis + 240

HERMES 
CONNECT

Der schnellste Weg zu Ihren Schleifwerkzeugen!

Mit Ihrem persönlichen Account für **HERMES CONNECT** erhalten Sie schnell und unkompliziert alle Informationen, Verfügbarkeiten, Lieferzeiten und Preise unserer Produkte und können diese mit wenigen Klicks direkt bestellen.



HERMES Schleifmittel GmbH
Tasköprüstraße 1 • 22761 Hamburg • Deutschland
Weitere Informationen, Literatur und Ansprechpartner
finden Sie auf hermes-schleifwerkzeuge.com

