



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
- Dadurch besondere Eignung für automatisiertes Schleifen
- 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 bleiarmen 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



SAFETY FIRST • www.abrasivessafety.com



SPRECHEN SIE UNS AN

Ausführliche Informationen und Literatur zum Herunterladen auf hermes-schleifwerkzeuge.com.

Ihren direkten Ansprechpartner finden Sie im Bereich „**Kontakt vor Ort**“.

HERMES Schleifmittel GmbH

Luruper Hauptstraße 106 • 22547 Hamburg • Deutschland
www.hermes-schleifwerkzeuge.com

