

KERAMIK KANN. LÄNGER.

NICHTS IST UNMÖGLICH.

*Wir bei MG technical ceramics haben es uns zum Ziel gesetzt,
gemeinsam mit Ihnen die individuelle Lösung für Ihr
Anwendungsproblem zu finden.
Egal ob groß oder klein, ob Kugel, Kugellager oder
keramisches Bauteil.*

*Neben der Keramik sind auch Sonderwerkstoffe realisierbar.
Gerne beraten wir Sie auch bei der Auswahl der für Ihre
Anwendung geeigneten Werkstoffe.*

*Für weitere Informationen besuchen Sie uns gerne auf
unserer Website:*

WWW.MG-CERAMICS.COM

Sie erreichen uns auch per Telefon oder Mail:

*Tel: 05931/885485
info@mg-ceramics.com*

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.



MG technical ceramics GmbH & Co. KG
Münsterhof 3 | 49716 Meppen
Telefon: 05931 885485
info@mg-ceramics.com
www.mg-ceramics.com



technical ceramics

*Sie haben zum Beispiel Probleme mit dem hohen Verschleiß der Führungsplatten
auf Ihren Bandschleifmaschinen?*

WIR HABEN DIE LÖSUNG!

*Unsere Keramikplatten zeichnen sich durch extrem geringen
Verschleiß und lange Haltbarkeit aus.
Sie sind fast so hart wie Diamant, chemisch beständig und können
problemlos nach ca. 12 Jahren gedreht und wiederverwendet werden.*



technical ceramics

KERAMIK IN ANWENDUNG



DETAILAUFNAHMEN DER KERAMIKPLATTEN AUF EINER BANDSCHLEIFMASCHINE

KERAMIKPLATTEN NACH 12 JAHREN ANWENDUNG:

5-Tage-Woche, 6-7 Stunden täglich.
Schleifmaterial :
Ofenkachel roh, gebrannt oder Fliesen.
Die Platten können gedreht werden.
Das erneute Bestücken der Maschine
dauert ca. 2-4 Stunden.
Die Platten werden mit
Montagekleber oder
hitzebeständigem Spezialkleber
an der Maschine
befestigt.

KERAMIK IM VERGLEICH



KERAMIKPLATTE
NACH

60
MONATEN

FOTO EINER GEBRAUCHTEN KERAMIKPLATTE NACH CA. 5 JAHREN IN DER ANWENDUNG.



V2A STAHLPLATTE
NACH

1
MONAT

V2A STAHLPLATTE NACH 4 WOCHEN ANWENDUNG (6 STUNDEN TÄGLICH, 5-TAGE-WOCHEN).
ARBEITSZEIT FÜR DEN WECHSEL DER PLATTE : 1,5 STUNDEN