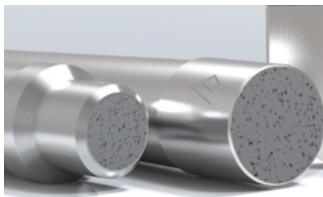


ANFRAGEFORMULAR

zur Festlegung von Angebotsabgaben und Fertigung

Kundendaten

Firma		Email	
Kontaktperson		Telefon	
Adresse			



MEHRKORNABRICHTER

- > Einprofiliges Abrichten von geraden und gleichmäßigen Schleifscheibenoberflächen
- > Schnelles Abrichten ohne Riefenbildung
- > Grobes Abrichten
- > Beheben von Unwuchten

Stückzahl	
-----------	--

<input type="checkbox"/> MK1  Einsätze von Nr. 1 – 16 möglich!	<input type="checkbox"/> MKO  Einsätze von Nr. 1 – 14 möglich!	<input type="checkbox"/> Zylindrisch Einsätze je nach Durchmesser  <input type="checkbox"/> Zylindrisch lang Einsätze je nach Durchmesser 				
<input type="checkbox"/> MK1 kurz  Einsätze von Nr. 1 – 16 möglich!	<input type="checkbox"/> „Jung“  Einsätze von Nr. 1 – 5 möglich!	<table border="1"> <tr> <td>Ø (D) in mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Länge (L) in mm</td> <td></td> </tr> </table>	Ø (D) in mm		Länge (L) in mm	
Ø (D) in mm						
Länge (L) in mm						

Einsatz	<input type="checkbox"/> 1. Ø 4 mm x 6 mm	<input type="checkbox"/> 2. Ø 4 mm x 8 mm	<input type="checkbox"/> 3. Ø 4 mm x 10 mm	<input type="checkbox"/> 4. Ø 5 mm x 5 mm		
	<input type="checkbox"/> 5. Ø 5 mm x 8 mm	<input type="checkbox"/> 6. Ø 5 mm x 10 mm	<input type="checkbox"/> 7. Ø 6 mm x 6 mm	<input type="checkbox"/> 8. Ø 6 mm x 10 mm		
	<input type="checkbox"/> 9. Ø 7 mm x 5 mm	<input type="checkbox"/> 10. Ø 7 mm x 8 mm	<input type="checkbox"/> 11. Ø 7 mm x 10 mm	<input type="checkbox"/> 12. Ø 8 mm x 6 mm		
	<input type="checkbox"/> 13. Ø 8 mm x 8 mm	<input type="checkbox"/> 14. Ø 8 mm x 10 mm	<input type="checkbox"/> 15. Ø 10 mm x 8 mm	<input type="checkbox"/> 16. Ø 10 mm x 10 mm		
Körnung*	<input type="checkbox"/> D46	<input type="checkbox"/> D91	<input type="checkbox"/> D151	<input type="checkbox"/> D181	<input type="checkbox"/> D301	<input type="checkbox"/> D426
	<input type="checkbox"/> D501	<input type="checkbox"/> D601	<input type="checkbox"/> D711	<input type="checkbox"/> D851	<input type="checkbox"/> D1001	<input type="checkbox"/> D1181

* Wir verwenden Korngrößen von D46 (0,05 mm) bis D1181 (1,2 mm). Die Bezeichnung D46 oder D1181 steht für die Maschenweite in Mikron von den Sortiergittern, mit denen die Größe der Diamanten bestimmt wird.

Schleifkorn	<input type="checkbox"/> Korund	<input type="checkbox"/> Siliziumcarbid	<input type="checkbox"/> Sonstige	Ø in mm		Breite in mm	
Profil	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Körnung	Kühlung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Öl
Beschreibung des Abrichtvorgang/Prozess							

Haben Sie das passende Werkzeug für Ihre Anwendung nicht gefunden? Dann zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.