

KONTAKT - LAMELLEN - RÄDER

Die Kontakt-Lamellen-Räder werden aus Polyurethan-Lamellen im Wechsel mit speziell behandelten Baumwollgewebe-Lamellen hergestellt. Hiermit wird eine gute Elastizität und eine hohe Temperaturbeständigkeit erreicht.

Sie werden hauptsächlich für eine feine Endbehandlung eingesetzt.

Dank ihrer Konstruktion können sie leicht profiliert werden, um auf alle hergestellten verformten Teile und Profile gleichmäßig zu arbeiten.

Sie werden mit unterschiedlichen Dichten und Durchmessern hergestellt, angepaßt auf den im Einsatz befindlichen Maschinentyp.



DICHTEN

Sie werden in 3 verschiedenen Dichten hergestellt:

DICHTE 5

Für Endbearbeitungen.

Sie wird normalerweise in Verbindung mit sehr flexiblen Schleifbändern bei Messingteilen wie Wasserhähne und Griffe eingesetzt.

DICHTE 8

Gleiche Anwendungen wie Dichte 5, aber auf Werkstücke bei denen sich die Räder nicht genau der Kontur des hergestellten Teiles anpassen müssen.

DICHTE 10

Zum Aufräumen und grober Endbearbeitungsarbeit, die normalerweise mit steifen Schleifbändern ausgeführt wird.

STANDARD ABMESSUNGEN

AUSSEN Ø	INNEN Ø	VERFÜGBARE BREITEN
200	76	VON 20 BIS 190 MM.
240	115	VON 20 BIS 190 MM.
280	150	VON 20 BIS 190 MM.
350	220	VON 20 BIS 190 MM.
400	270	VON 20 BIS 190 MM.
450	320	VON 20 BIS 190 MM.
500	370	VON 20 BIS 190 MM.