

Für eine präzise Auswahl der richtigen FLAP Lamellenscheibe geben Sie bitte die Abmessungen, die Produkttyp und die Dichte, die Sie benötigen, an. Die Abmessungen werden in mm ausgedrückt und wie folgt angegeben: **AUSSEN Ø x BREITE x KERN Ø** (z.B. 200 x 50 x 76)

STANDARD ABMESSUNGEN												
AUSSEN Ø	100	110	120	160	200	230	250	290	300	320	350	400
KERN Ø	35	6 25	55	55	76 80	100	115 127	150	127 150	180	200 220	250

Bei Abmessungen, die nicht in der Standard Tabelle aufgeführt sind fragen Sie bitte unseren technischen Verkauf.

STANDARD PRODUKTION		
PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	KÖRNUNG
ALUMINIUMOXID		
TBM/A COARSE	Braun	80
TBM/A MEDIUM	Braun	120
TBM/A FINE	Braun	240
TBM/A VERY FINE STRONG	Braun	320
TBM/A VERY FINE SOFT	Braun	320
S/B A MEDIUM	Rotbraun	120
S/B A FINE	Rotbraun	240
S/B A VERY FINE	Rotbraun	320
SILIZIUMKARBID		
TBM/S MEDIUM	Dunkelgrau	120
TBM/S FINE	Dunkelgrau	240
TBM/S VERY FINE	Dunkelgrau	320
TBM/S SUPER FINE	Dunkelgrau	400
TBM/S ULTRA FINE	Dunkelgrau	600 - 1000 - 1200
TS 609 S	Dunkelgrau	600 - 1000 - 1200
S/B S MEDIUM	Dunkelgrau	120
S/B S FINE	Dunkelgrau	240
S/B S VERY FINE	Dunkelgrau	320
S/B S SUPER FINE	Dunkelgrau	400
S/B S ULTRA FINE	Dunkelgrau	600
ANDERE MATERIALIEN		
RACS BLAU	Blau	240
RACS GUEN	Grün	320
WEISS EXTRA	Weiss	ohne
DF/NCS	Neutral Grau	320
DF/GREY	Grau	240
DF/NOA	Neutral Braun	240
DF/GUEN	Grün	320

DICHTE DER FLAP LAMELLENSCHEIBEN



D 5
Weich



D 8
Mittel



D 10
Hart



D 12
Sehr Hart

Die Dichte der Lamellenscheiben ändert sich mit der Anzahl der in der Scheibe verarbeiteten Lamellenstreifen. Bei gleicher Dichte kann die Anzahl der Lamellenstreifen unterschiedlich sein, abhängig vom verwendeten Materialtyp und der Schleifkörnung.