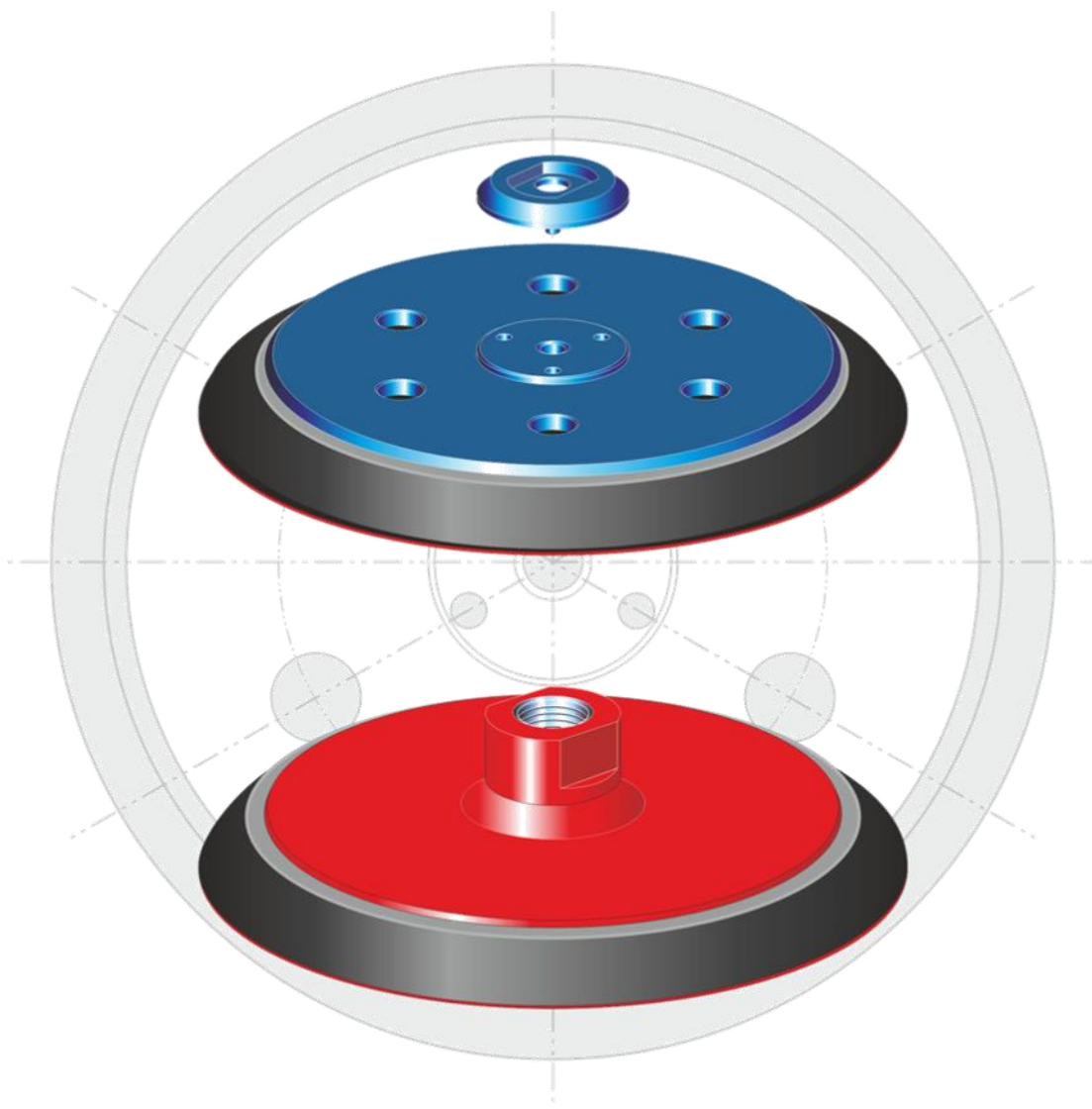




Schleiftechnik GmbH

Produktkatalog  
2025



Version: K241206D

DFS Schleiftechnik GmbH · Am Neuteil 11 · 24326 Ascheberg  
Tel 04526 309644 · Fax 04526 309655  
Mail [info@dfs-schleiftechnik.de](mailto:info@dfs-schleiftechnik.de) · Web [www.dfs-schleiftechnik.de](http://www.dfs-schleiftechnik.de)



**SCHLEIFTELLER** FÜR EXZENTERSCHLEIFMASCHINEN



**STÜTZTELLER** FÜR POLIER- & WINKELSCHLEIFMASCHINEN



**SPOT-REPAIR** FÜR LACKREPARATURSYSTEME



**INTERFACE-PADS** ALS ZUBEHÖR FÜR SCHLEIFTELLER



**HANDWERKZEUGE** FÜR DEN HANDSCHLIFF

### Über uns

Wir sind Hersteller von professionellen Schleiftellern und entsprechendem Zubehör.  
Die gesamte Produktion findet in unserem Hause in Schleswig-Holstein (Deutschland) statt.  
Unsere besondere Stärke besteht darin, den Schleifteller auf spezielle Anforderungen anzupassen  
und das passende Produkt für Sie herzustellen.

**Der Katalog enthält unsere Standardprodukte.  
Weitere Varianten und Sonderanfertigung erhalten Sie auf Anfrage!**

## Eigenschaften und Varianten

Die Produkte in diesem Katalog sind sortiert nach den Anwendungsbereichen und den Befestigungsaufnahmen für die verschiedenen Maschinentypen.

Zu den meisten Produkten sind zudem noch weitere Eigenschaften auswählbar.

### Befestigungsart

Die Art der Befestigung hängt von der Aufnahme der jeweiligen Maschinen ab.

### Härtegrad

Der Softteil besteht aus Zellkautschuk oder aus Polyurethanschaum und kann je nach Anwendungsbereich in verschiedenen Härten gewählt werden.

- **Hard** - Die Ausführung hard (ca. 25 Shore) ist sehr gut geeignet für den Schliff auf glatten Flächen.
- **Soft** - Die Ausführung soft (ca. 15 Shore) ist sehr gut geeignet für den Schliff auf gerundeten Flächen.
- **Medium** - Die Ausführung medium (ca. 20 Shore) ist durch die mittlere Härte für beides geeignet.

### Materialstärke

Die Bauhöhe der Schleifteller kann durch die Stärke des Softteils variieren.

### Kontaktfläche

Je nach Schleifmittel eignen sich unterschiedliche Kontaktflächen.

Grundlegend wird zwischen kletthaftenden oder selbstklebenden Schleifmitteln unterschieden.

Varianten für kletthaftende Schleifmittel:

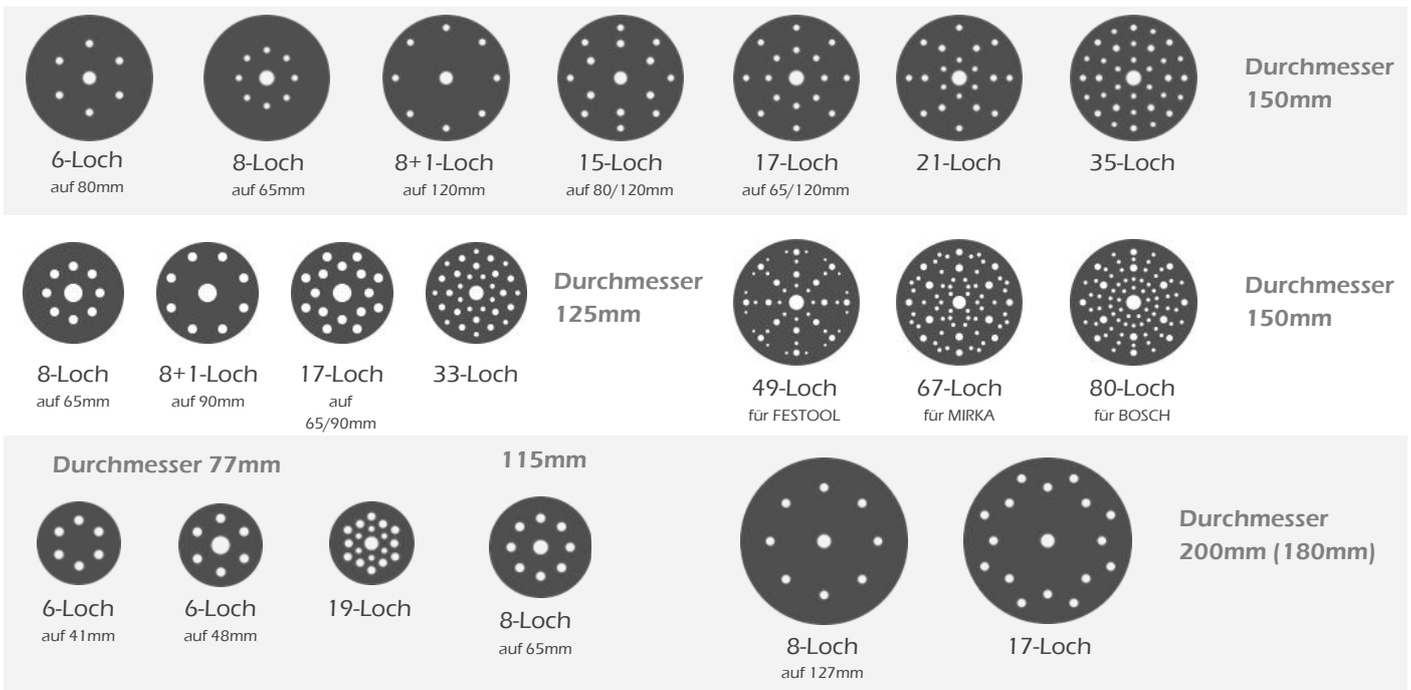
- Pilzkopfklett (standard), Hakenklett (schwach), Hakenklett (stark), Kurzklett, Mikroklett, langstieliges Klett

Varianten für selbstklebende Schleifmittel:

- Strukturgummi, Vinyl, Gummierung glatt

### Lochbilder für die Staubabsaugung

Neben den Ausführungen ohne Staubabsaugung, sind alle handelsüblichen Lochbilder, für die entsprechenden Durchmesser und für diverse Maschinentypen, verfügbar.



Alle Preise zzgl. MwSt.

### Befestigung 5/16"

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde oder mit Mittelloch und durchsteckbarer Schraube 5/16" oder M8. Der Schleifteller passt auf Druckluft- und Elektroexzenter-schleifer mit 5/16" UNF Gewinde (oder M8 Gewinde).

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### PUR Schaum

Strapazierfähiger Polyurethanschaum in zwei Härten. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Pilzkopfklett

Kontaktfläche mit Pilzkopfklett

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad Soft (weiß) und Mittelhart (schwarz)



### Serie EP - Softteil aus PUR Schaum (abgeschrägt)

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
75EP	75mm		PUR 10mm	15000 rpm	075.14540.33	075.16540.33
115EP	113mm		PUR 10mm	13000 rpm	113.14540.33	113.16540.33
125EP	123mm		PUR 10mm	12000 rpm	123.14550.33	123.16550.33
150EP	147mm		PUR 10mm	10000 rpm	147.14550.33	123.16550.33

### Serie EP - Softteil aus PUR Schaum (abgeschrägt) - mit Staubabsaugung

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
75EP.6-41	75mm	6-Loch 41mm	PUR 10mm	15000 rpm	075.14543.33	075.16543.33
75EP.6-50	75mm	6-Loch 48mm	PUR 10mm	15000 rpm	075.1454F.33	075.1654F.33
75EP.19	75mm	19-Loch	PUR 10mm	15000 rpm	075.14545.33	075.16545.33
125EP.8-65	123mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14552.33	123.16552.33
125EP.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14556.33	123.16556.33
125EP.17	123mm	17-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14558.33	123.16558.33
125EP.33	123mm	33-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14554.33	123.16554.33
150EP.8-65	147mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	10000 rpm	147.14552.33	147.16552.33
150EP.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.33	147.16554.33
150EP.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1455F.33	147.1655F.33
150EP.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464M.33	147.1664M.33
150EP.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464A.33	147.1664A.33

**Gewinde** \* bitte angeben 0 = Mittelloch + 5/16" Schraube 3 = 5/16" Gewinde Y = 1/4" Gewinde (nur 75mm)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Befestigung 5/16" (oder M8)

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde oder mit Mittelloch und durchsteckbarer Schraube 5/16" oder M8. Der Schleifteller passt auf Druckluft- und Elektroexzenter-schleifer mit 5/16" UNF Gewinde (oder M8 Gewinde).

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk und in drei Härten lieferbar. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten \* bitte bei der Bestellung angeben

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad - drei Härten lieferbar



### Serie E - Softteil aus Zellkautschuk (abgeschrägt)

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
75E	75mm		Zellk. 10mm	15000 rpm	075.11540.33	075.12540.33	075.13540.33
110E	107mm		Zellk. 10mm	13000 rpm	107.11540.33	107.12540.33	107.13540.33
115E	113mm		Zellk. 10mm	13000 rpm	113.11540.33	113.12540.33	113.13540.33
125E	123mm		Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11550.33	123.12550.33	123.13550.33
150E	147mm		Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11550.33	147.12550.33	147.13550.33

### Serie E - Softteil aus Zellkautschuk (abgeschrägt) - mit Staubabsaugung

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
75E.6-41	75mm	6-Loch 41mm	Zellk. 10mm	13000 rpm	075.11543.33	075.12543.33	075.13543.33
125E.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11552.33	123.12552.33	123.13552.33
125E.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11556.33	123.12556.33	123.13556.33
125E.17	123mm	17-Loch	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11558.33	123.12558.33	123.13558.33
150E.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11552.33	147.12552.33	147.13552.33
150E.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11553.33	147.12553.33	147.13553.33
150E.9-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11556.33	147.12556.33	147.13556.33
150E.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11559.33	147.12559.33	147.13559.33
150E.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11558.33	147.12558.33	147.13558.33

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfkleit (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenkleit (schwach)    9 = Hakenkleit (stark)

**Gewinde** \* bitte angeben    0 = Mittelloch + 5/16" Schraube    3 = 5/16" Gewinde    Y = 1/4" Gewinde (nur 75mm)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Befestigung 5/16" (oder M8)

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde oder mit Mittelloch und durchsteckbarer Schraube 5/16" oder M8. Der Schleifteller passt auf Druckluft- und Elektroexzenter-schleifer mit 5/16" UNF Gewinde (oder M8 Gewinde).

### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe. Das Gewinde ist mit Metallscheiben vernietet. Besonders stabil.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus 8mm Zellkautschuk. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche - Klett oder selbstklebend
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad - zwei Härten lieferbar



### Serie G - zunehmende Elastizität im Kantenbereich - Softteil abgeschrägt

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
110G	107mm		Zellk. 8mm	13000 rpm	107.41330.33	107.42330.33	107.43330.33
125G	123mm		Zellk. 8mm	12000 rpm	123.41330.33	123.42330.33	123.43330.33
150G	147mm		Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41330.33	147.42330.33	147.43330.33
125G.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 8mm	12000 rpm	123.41332.33	123.42332.33	123.43332.33
150G.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41332.33	147.42332.33	147.43332.33
150G.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41333.33	147.42333.33	147.43333.33

**Gewinde** \* bitte angeben      0 = Mittelloch + 5/16" Schraube      3 = 5/16" Gewinde      4 = Mittelloch + M8 Schraube

**Kontaktfläche** \*bitte angeben      3 = Pilzkopfklett (standard)      4 = Vinyl (SK)      6 = Hakenklett (schwach)      9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Befestigung 5/16" (oder M8)

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde oder mit Mittelloch und durchsteckbarer Schraube 5/16" oder M8. Der Schleifteller passt auf Druckluft- und Elektroexzenter-schleifer mit 5/16" UNF Gewinde (oder M8 Gewinde).

### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe. Das Gewinde ist mit Metallscheiben vernietet. Besonders stabil.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus 12mm Zellkautschuk. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche - Klett oder selbstklebend
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad - zwei Härten lieferbar



### Serie G - zunehmende Elastizität im Kantenbereich - Softteil abgeschrägt

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
125GE	123mm		Zellk. 12mm	12000 rpm	123.41550.33	123.42550.33	123.43550.33
150GE	147mm		Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41550.33	147.42550.33	147.43550.33
125GE.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.41552.33	123.42552.33	123.43552.33
150GE.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41552.33	147.42552.33	147.43552.33
150GE.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41553.33	147.42553.33	147.43553.33
150GE.9-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41556.33	147.42556.33	147.43556.33
150GE.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41559.33	147.42559.33	147.43559.33
150GE.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41558.33	147.42558.33	147.43558.33
150GE.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.44554.33		147.46554.33
150GE.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.4455F.33		147.4655F.33
150GE.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.4464M.33		147.4664M.33
150GE.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.4464A.33		147.4664A.33

**Gewinde** \* bitte angeben

0 = Mittelloch + 5/16" Schraube

3 = 5/16" Gewinde

4 = Mittelloch + M8 Schraube

**Kontaktfläche** \*bitte angeben

3 = Pilzkopfklett (standard)

4 = Vinyl (SK)

6 = Hakenklett (schwach)

9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Befestigung 5/16" Gewinde

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde.  
Das Befestigungsgewinde passt auf alle Druckluft- und Elektroexzentrerschleifer mit 5/16" UNF Gewinde.

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk und in drei Härten lieferbar. Gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche (zylindrisch).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche - Klett oder selbstklebend
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad - drei Härten lieferbar



### Serie K - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - Softteil zylindrisch

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
50K	48mm		Zellk. 8mm	17000 rpm	048.11130.33	048.12130.33	048.13130.33
75K	75mm		Zellk. 8mm	15000 rpm	075.11130.33	075.12130.33	075.13130.33
110K	107mm		Zellk. 8mm	13000 rpm	107.11130.33	107.12130.33	107.13130.33
115K	113mm		Zellk. 8mm	13000 rpm	113.11130.33	113.12130.33	113.13130.33
125K	123mm		Zellk. 8mm	12000 rpm	123.11130.33	123.12130.33	123.13130.33

### Serie K - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - Softteil zylindrisch - mit Staubabsaugung

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
110K.6-80	107mm	6-Loch 80mm	Zellk. 10mm	13000 rpm	107.11143.33	107.12143.33	107.13143.33
125K.4-40	123mm	4-Loch 40mm	Zellk. 10mm	12000 rpm	123.11145.33	123.12145.33	123.13145.33
125K.5-70	123mm	5-Loch 70mm	Zellk. 10mm	12000 rpm	123.11147.33	123.12147.33	123.13147.33
125K.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 10mm	12000 rpm	123.11142.33	123.12142.33	123.13142.33
125K.8-90	123mm	8-Loch 90mm	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11156.33	123.12156.33	123.13156.33
125K.17	123mm	17-Loch	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.11158.33	123.12158.33	123.13158.33

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Befestigung 5/16" (oder M8)

Verfügbar mit festem 5/16" Gewinde oder mit Mittelloch und durchsteckbarer Schraube 5/16" oder M8. Der Schleifteller passt auf Druckluft- und Elektroexzenter-schleifer mit 5/16" UNF Gewinde (oder M8 Gewinde).

### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe. Das Gewinde ist mit Metallscheiben vernietet. Besonders stabil.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus 8mm Zellkautschuk. Gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche (zylindrisch).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche - Klett oder selbstklebend
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad - zwei Härten lieferbar



### Serie GK - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - Softteil zylindrisch

Type	∅	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
75GK	75mm		Zellk. 8mm	15000 rpm	075.41130.33	075.42130.33	075.43130.33
110GK	107mm		Zellk. 8mm	13000 rpm	107.41130.33	107.42130.33	107.43130.33
125GK	123mm		Zellk. 8mm	12000 rpm	123.41130.33	123.42130.33	123.43130.33
150GK	147mm		Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41130.33	147.42130.33	147.43130.33
75GK.3-41	75mm	3-Loch 41mm	Zellk. 8mm	15000 rpm	075.41134.33	075.42134.33	075.43134.33
125GK.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 8mm	12000 rpm	123.41132.33	123.42132.33	123.43132.33
150GK.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41132.33	147.42132.33	147.43132.33
150GK.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 8mm	10000 rpm	147.41133.33	147.42133.33	147.43133.33

**Gewinde** \* bitte angeben

0 = Mittelloch + 5/16" Schraube

3 = 5/16" Gewinde

**Kontaktfläche** \* bitte angeben

3 = Pilzkopfklett (standard)

4 = Vinyl (SK)

6 = Hakenklett (schwach)

9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Mehrfach-Befestigungset

Zu dem Schleifteller wird ein Befestigungs-Set, für verschiedene Befestigungen mitgeliefert:

- 5/16" Schraube
- M8 Schraube
- Adapter für Festool / Makita / Mafell

Der Schleifteller hat ein Mittelloch für die Befestigungsschraube und die passende Aufnahme für den Adapter

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk und in drei Härten lieferbar. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie E - mit Befestigungs-Set: 5/16" Schraube und Adapter für FESTOOL und MAKITA

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
125TU.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12 mm	12000 rpm	123.11552.T3	123.12552.T3	123.13552.T3
125TU.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	Zellk. 12 mm	12000 rpm	123.11556.T3	123.12556.T3	123.13556.T3
125TU.17	123mm	17-Loch	Zellk. 12 mm	12000 rpm	123.11558.T3	123.12558.T3	123.13558.T3
125TU.33	123mm	33-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14554.T3		123.16554.T3
150TU.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12 mm	10000 rpm	147.11552.T3	147.12552.T3	147.13552.T3
150TU.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12 mm	10000 rpm	147.11553.T3	147.12553.T3	147.13553.T3
150TU.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12 mm	10000 rpm	147.11556.T3	147.12556.T3	147.13556.T3
150TU.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12 mm	10000 rpm	147.11559.T3	147.12559.T3	147.13559.T3
150TU.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12 mm	10000 rpm	147.11558.T3	147.12558.T3	147.13558.T3
150TU.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.T3		147.16554.T3
150TU.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1455F.T3		147.1655F.T3
150TU.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464M.T3		147.1664M.T3
150TU.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464A.T3		147.1664A.T3

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Zahnkranz-Aufnahme

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von BOSCH und HILTI. Für die Befestigung wird eine M8 Schraube mitgeliefert.

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie BO - 125mm - Zahnkranz-Aufnahme für BOSCH

\* für BOSCH GEX 125-150

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
125BO.8-65	123mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14552.B3		123.16552.B3
125BO.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14556.B3		123.16556.B3
125BO.17	123mm	17-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14558.B3		123.16558.B3
125BO.33	123mm	33-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14554.B3		123.16554.B3

### Serie BO - 150mm - Zahnkranz-Aufnahme für BOSCH und HILTI

\* für BOSCH GEX 150 AC, GEX 125-150 AVE, GEX 150 Turbo, PEX 15 AE, BTI EX 150

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150BO.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11552.B3	147.12552.B3	147.13552.B3
150BO.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11553.B3	147.12553.B3	147.13553.B3
150BO.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11556.B3	147.12556.B3	147.13556.B3
150BO.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11559.B3	147.12559.B3	147.13559.B3
150BO.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11558.B3	147.12558.B3	147.13558.B3
150BO.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.B3		147.16554.B3
150BO.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1455F.B3		147.1655F.B3
150BO.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464M.B3		147.1664M.B3
150BO.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464A.B3		147.1664M.B3

**Kontaktfläche** *\*bitte angeben*    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Adapter für Festool / MAKITA / MAFELL

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von MAKITA, MAFELL und FESTOOL. Für die Befestigung wird eine M8 Schraube mitgeliefert.

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6 und Metall-Adapter.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie E - mit Adapter für FESTOOL ETS EC 125, LEX 125

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
125ET.8-65	123mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14552.E3		123.16552.E3
125ET.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.14556.E3		123.16556.E3
125ET.17	123mm	17-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14558.E3		123.16558.E3
125ET.33	123mm	33-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.14554.E3		123.16554.E3

### Serie E - mit Adapter für FESTOOL, MAKITA, MAFELL

\* für FESTOOL ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 und WTS 150/7

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150ET.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11552.E3	147.12552.E3	147.13552.E3
150ET.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11553.E3	147.12553.E3	147.13553.E3
150ET.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11556.E3	147.12556.E3	147.13556.E3
150ET.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11559.E3	147.12559.E3	147.13559.E3
150ET.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11558.E3	147.12558.E3	147.13558.E3
150ET.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.E3		147.16554.E3
150ET.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1455F.E3		147.1655F.E3
150ET.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464M.E3		147.1664M.E3
150ET.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464A.E3		147.1664A.E3

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Klauenkupplung

Die Befestigungsaufnahme passt ausschließlich auf FastFix Schleifmaschinen vom Type FESTOOL RO 150 FEQ.

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie E - mit Klauenkupplung für FESTOOL RO 150 FEQ

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150FQ.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11556.Q3	147.12556.Q3	147.13556.Q3
150FQ.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11559.Q3	147.12559.Q3	147.13559.Q3
150FQ.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11558.Q3	147.12558.Q3	147.13558.Q3
150FQ.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.Q3		147.16554.Q3
150FQ.49	147mm	49-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1455F.Q3		147.1655F.Q3
150FQ.67	147mm	67-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464M.Q3		147.1664M.Q3
150FQ.80	147mm	80-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.1464A.Q3		147.1664A.Q3

**Kontaktfläche** *\*bitte angeben*    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### DEWALT-Aufnahme für D26410

Die Befestigungsaufnahme passt auf DEWALT Schleifmaschinen vom Type D26410. Für die Befestigung wird eine M8 Schraube mitgeliefert.

### Kunststoffträger

Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie DE - DEWALT-Aufnahme für DEWALT 147mm (D26410)

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150DE.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11553.D3	147.12553.D3	147.13553.D3
150DE.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11552.D3	147.12552.D3	147.13552.D3
150DE.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11556.D3	147.12556.D3	147.13556.D3
150DE.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11559.D3	147.12559.D3	147.13559.D3
150DE.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.11558.D3	147.12558.D3	147.13558.D3
150DE.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.14554.D3		147.16554.D3

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe.

### PUR Schaum

Strapazierfähiger Polyurethanschaum in zwei Härten.  
Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Kontaktfläche

Pilzkopfklett für kletthaftende Schleifmittel

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad

### 3-Loch-Aufnahme für DEWALT (123mm)

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von DEWALT für Schleifteller mit 123mm Durchmesser



### Serie DE - 3-Punkt-Aufnahme für DEWALT 123mm

Type	∅	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
125DE.8-65	123mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.44552.D3	123.46552.D3



### 4-Loch-Aufnahme für DEWALT (DW443) und ELU (ES56E)

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von DEWALT DW443 und ELU ES56E für Schleifteller mit 147mm Durchmesser

### Serie DE - 4-Punkt-Aufnahme für DEWALT 147mm (DW443) und ELU 147mm (ES56E)

Type	∅	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
150DW.6-80	147mm	6-Loch 80mm	PUR 10mm	10000 rpm	147.44553.W3	147.46553.W3
150DW.8-65	147mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	10000 rpm	147.44552.W3	147.45552.W3
150DW.8-120	147mm	8+1-Loch 120	PUR 10mm	10000 rpm	147.44556.W3	147.45556.W3
150DW.15	147mm	15-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.44559.W3	147.46559.W3
150DW.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.44554.W3	147.46554.W3

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### 3-Loch-Aufnahme für KRESS

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von KRESS für Schleifteller mit 113mm, 123mm und 147mm Durchmesser.

### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe.

### Zellkautschuk

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR. Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Serie G - 3-Punkt-Aufnahme für KRESS 113mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
115KR.8-65	113mm	8-Loch 65mm	Zellk. 10mm	13000 rpm	113.41342.K3	113.42342.K3	

### Serie G - 3-Loch-Aufnahme für KRESS 123mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
125KR.8-65	123mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	12000 rpm	123.41542.K3	123.42542.K3	

### Serie G - 3-Loch-Aufnahme für KRESS 147mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150KR.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41553.K3	147.42553.K3	147.43553.K3
150KR.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41552.K3	147.42552.K3	147.43552.K3
150KR.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41559.K3	147.42559.K3	147.43559.K3

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!



### 3-Loch-Aufnahme für MAKITA

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von MAKITA für Schleifteller mit 123mm Durchmesser



### 3-Loch-Aufnahme für HILTI WFE450/380(147mm)

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von HILTI WFE450/380 für Schleifteller mit 147mm Durchmesser



### 4-Loch-Aufnahme für STAYER

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von STAYER für Schleifteller mit 147mm Durchmesser

#### Glashartgewebe-Träger

Trägerplatte aus bruchsicherem Glashartgewebe.

#### Zellkautschuk oder PUR

Der Softteil ist aus Zellkautschuk oder PUR.  
Zunehmende Elastizität im Kantenbereich (abgeschrägt).

#### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad

#### Serie G - 3-Punkt-Aufnahme für MAKITA 123mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
125MA.8-65	123mm	8-Loch 65mm	PUR 10mm	12000 rpm	123.44542.M3	123.46542.M3
125MA.17	123mm	17-Loch	PUR 10mm	12000 rpm	123.44558.M3	123.46558.M3

#### Serie G - 4-Punkt-Aufnahme für STAYER 147mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150ST.6-80	147mm	6-Loch 80mm	PUR 10mm	10000 rpm	147.44553.S3		147.46553.S3
150ST.15	147mm	15-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.44559.S3		147.46559.S3

#### Serie G - 3-Loch-Aufnahme für HILTI 147mm (WFE450 / WFE380)

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
150HIG.6-80	147mm	6-Loch 80mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41553.H3	147.42553.H3	147.43553.H3
150HIG.8-65	147mm	8-Loch 65mm	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41552.H3	147.42552.H3	147.43552.H3
150HIG.8-120	147mm	8+1-Loch 120	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41556.H3	147.42556.H3	147.43556.H3
150HIG.15	147mm	15-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41559.H3	147.42559.H3	147.43559.H3
150HIG.17	147mm	17-Loch	Zellk. 12mm	10000 rpm	147.41558.H3	147.42558.H3	147.43558.H3
150HIG.35	147mm	35-Loch	PUR 10mm	10000 rpm	147.44554.H3		147.46554.H3

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfklett (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenklett (schwach)    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie G - 200mm

## SCHLEIFTELLER FÜR EXZENTERSCHLEIFMASCHINEN

### Eigenschaften der Serie 200G

- Schleifteller für Exzentrerschleifer
- Trägerplatte aus Glashartgewebe
- Für Schleifmittel mit 200mm Durchmesser

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### 8-Punkt-Befestigung für 3M, Mirka, Rupes

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von verschiedenen Herstellern. Die Schleifteller haben einen Durchmesser von 200mm.

### Spezielle Absaugung (3M)

Verschiedene Lochbilder sind möglich. Besonderheit ist das 8-Loch mit den Kanälen auf der Klettseite.



### Serie 200G - 8-Punkt-Aufnahme für 3M, Mirka, Rupes für 200mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehz.	medium	hard	soft
200GM	198mm		Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41340.M3	198.42340.M3	198.43340.M3
200GM.8-127	198mm	8-Loch 127mm	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41346.M3	198.42346.M3	198.43346.M3
200GM.8-127KLETT	198mm	8-Loch KLETTSEITE	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41345.M3	198.42345.M3	198.43345.M3
200GM.17	198mm	17-Loch	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41348.M3	198.42348.M3	198.43348.M3

**Kontaktfläche** \*bei Bestellung angeben

3 = Pilzkopfklett

6 = Hakenklett (schwach)

9 = Hakenklett (stark)

### 5-Punkt-Befestigung für Dynabrade

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von verschiedenen Herstellern.

Die Schleifteller haben einen Durchmesser von 200mm.



### Serie 200G - 5-Punkt-Aufnahme für Dynabrade 200mm

Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehz.	medium	hard	soft
200DY	198mm		Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41340.C3	198.42340.C3	198.43340.C3
200DY.8-127	198mm	8-Loch 127mm	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41346.C3	198.42346.C3	198.43346.C3
200DY.17	198mm	17-Loch	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41348.C3	198.42348.C3	198.43348.C3

**Kontaktfläche** \*bei Bestellung angeben

3 = Pilzkopfklett

6 = Hakenklett (schwach)

9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie G - 200mm

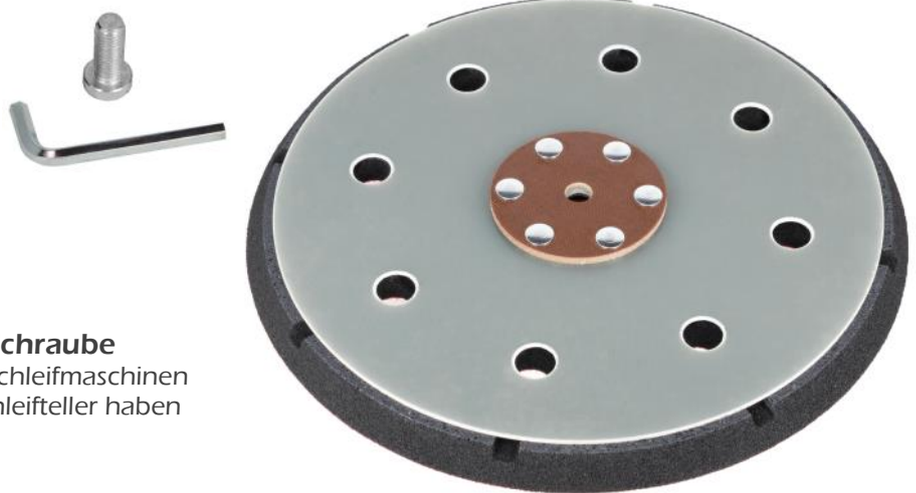
## SCHLEIFTELLER FÜR EXZENTERSCHLEIFMASCHINEN

### Eigenschaften der Serie 200G

- Schleifteller für Exzentrerschleifer
- Trägerplatte aus Glashartgewebe
- Für Schleifmittel mit 200mm Durchmesser

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche
- Lochbild für die Staubabsaugung
- Härtegrad



### Mittelloch-Aufnahme mit 5/16" Schraube

Die Befestigungsaufnahme passt auf Schleifmaschinen von verschiedenen Herstellern. Die Schleifteller haben einen Durchmesser von 200mm.

### Serie 200G - Mittelloch-Aufnahme mit 5/16" Schraube - 200mm

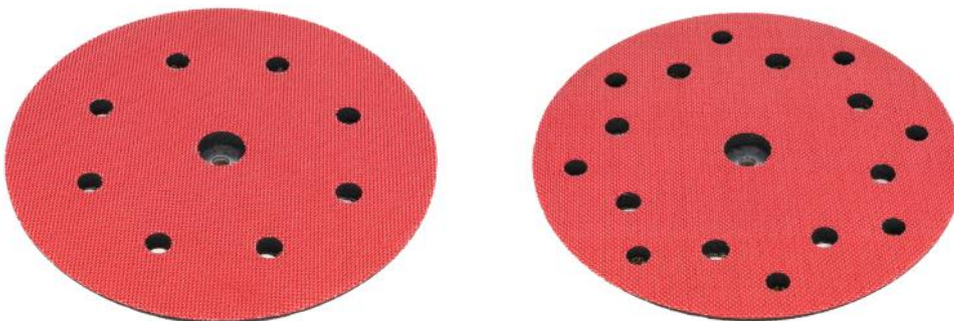
Type	Ø	Lochbild	Softteil	Max. Drehzahl	medium	hard	soft
200G	198mm		Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41340.03	198.42340.03	198.43340.03
200G.8-127	198mm	8-Loch 127mm	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41346.03	198.42346.03	198.43346.03
200G.17	198mm	17-Loch	Zellk. 10mm	6000 rpm	198.41348.03	198.42348.03	198.43348.03

**Kontaktfläche** \*bei Bestellung angeben      3 = Pilzkopfklett      6 = Hakenklett (schwach)      9 = Hakenklett (stark)

### Lochbilder 200mm

Neben der ungelochten Variante, gibt es für die 200mm Schleifteller zwei Lochbilder.

Bitte beachten Sie, dass die Befestigungslöcher bei 5-Punkt und 8-Punkt-Befestigung auf der Klettseite sichtbar sind, jedoch nicht zur Staubabsaugung dienen.



Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Eigenschaften

- Scheifteller für Winkelschleifmaschinen
- Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche für Klett oder selbstklebend
- Gewinde M14 oder 5/8" Innengewinde
- Softteil aus Zellkautschuk (in 3 Härten lieferbar)



### Serie C - zunehmende Elastizität im Kantenbereich



Type	Ø	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
75C	73mm	12mm	15000 rpm	075.11550.73	075.12550.73	075.13550.73
110C	107mm	12mm	11000 rpm	107.11550.73	107.12550.73	107.13550.73
115C	113mm	12mm	10500 rpm	113.11550.73	113.12550.73	113.13550.73
125C	123mm	15mm	9500 rpm	123.11560.73	123.12560.73	123.13560.73
150C	147mm	15mm	7800 rpm	147.11560.73	147.12560.73	147.13560.73
180C	177mm	15mm	6500 rpm	177.11560.73	177.12560.73	177.13560.73
200C	197mm	15mm	5800 rpm	198.11560.73	198.12560.73	198.13560.73

### Serie CE - hohe Elastizität im Kantenbereich



Type	Ø	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
110CE	107mm	14mm	11000 rpm	107.11750.73	107.12750.73	107.13750.73
115CE	113mm	14mm	10500 rpm	113.11750.73	113.12750.73	113.13750.73
125CE	123mm	17mm	9500 rpm	123.11760.73	123.12760.73	123.13760.73
150CE	147mm	17mm	7800 rpm	147.11760.73	147.12760.73	147.13760.73
180CE	177mm	17mm	6500 rpm	177.11760.73	177.12760.73	177.13760.73
200CE	197mm	17mm	5800 rpm	198.11760.73	198.12760.73	198.13760.73

### Serie PL - Trägerteller gerundet - für Lammfellhauben



Type	Ø	Softteil	Drehzahl	medium
75PL	75mm	15mm	11000 rpm	075.11960.70
100PL	100mm	15mm	9500 rpm	100.11960.70
120PL	120mm	15mm	8500 rpm	120.11960.70
140PL	140mm	20mm	7800 rpm	140.11970.70
160PL	160mm	20mm	6800 rpm	160.11970.70
175PL	175mm	20mm	5500 rpm	175.11970.70

**Gewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben 7 = M14 Innengewinde 8 = 5/8" Innengewinde 9 = 3/8" Innengewinde  
( 3/8" Gewinde ist nur bis 150mm Durchmesser erhältlich )

**Kontaktfläche** \*bitte angeben 3 = Pilzkopfklett (standard) 4 = Vinyl (SK) 6 = Hakenklett (schwach) 9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

**Eigenschaften**

- Scheifteller für Poliermaschinen
- Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6
- Softteil aus Zellkautschuk und Schaum

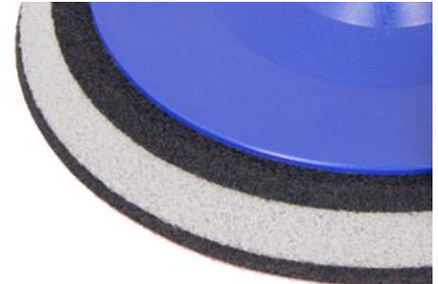
**Varianten** \*bitte bei der Bestellung angeben

- Kontaktfläche für Klett oder selbstklebend
- Gewinde M14 oder 5/8" Innengewinde



**Spanndorn 6mm**

Type	∅	Nummer	Preis
6ZAP-M6	6mm	006.30000.X0	3,15 €
6ZAP-M14	6mm	006.30000.70	3,15 €



**Serie W - Schaumteller, sehr weich**

Type	∅	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
75W	75mm	19mm	8500 rpm		075.18570.73
110W	107mm	19mm	7100 rpm		107.18570.73
115W	113mm	19mm	6900 rpm		113.18570.73
125W	123mm	19mm	6200 rpm		123.18570.73
150W	147mm	19mm	5100 rpm		147.18570.73
180W	177mm	19mm	4300 rpm		177.18570.73
200W	197mm	19mm	3800 rpm		198.18570.73



**Serie SE - Sandwichteller, Schaum-Zellkautschuk, weich**

Type	∅	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
75SE	75mm	18mm	8500 rpm		075.17570.73
110SE	107mm	18mm	7100 rpm		107.17570.73
115SE	113mm	18mm	6900 rpm		113.17570.73
125SE	123mm	18mm	6200 rpm		123.17570.73
150SE	147mm	18mm	5100 rpm		147.17570.73
180SE	177mm	18mm	4300 rpm		177.17570.73
200SE	197mm	18mm	3800 rpm		198.17570.73



**Serie SH - Sandwichteller, Schaum-Zellkautschuk, weich**

Type	∅	Softteil	Max. Drehzahl	medium	soft
50SH	48mm	18mm	9000 rpm		048.17170.73
75SH	75mm	18mm	8500 rpm		075.17170.73
110SH	107mm	18mm	7100 rpm		107.17170.73
115SH	113mm	18mm	6900 rpm		113.17170.73
125SH	123mm	18mm	6200 rpm		123.17170.73
150SH	147mm	18mm	6200 rpm		147.17170.73

**Gewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben    7 = M14 Innengewinde    8 = 5/8" Innengewinde    9 = 3/8" Innengewinde  
 ( 3/8" Gewinde ist nur bis 150mm Durchmesser erhältlich )

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfkleb (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenkleb (schwach)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie CP / CEP

## STÜTZTELLER FÜR WINKELSCHLEIFMASCHINEN

### Eigenschaften

- Scheifteller für Winkelschleifmaschinen
- Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6
- Strapazierfähiger Polyurethanschaum

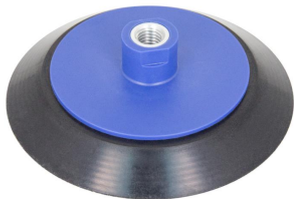
### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Gewinde M14 oder 5/8" Innengewinde
- Softteil aus PUR (in 2 Härten lieferbar)



### Serie CP - PUR - zunehmende Elastizität im Kantenbereich

Type	∅	Softteil	Drehzahl	medium	soft
75CP	75mm	PUR 10mm	15000 rpm	075.14540.73	075.16540.73
115CP	113mm	PUR 10mm	10500 rpm	113.14540.73	113.16540.73
125CP	123mm	PUR 10mm	9500 rpm	123.14540.73	123.16550.73
150CP	147mm	PUR 13mm	7800 rpm	147.14560.73	147.16560.73



### Serie CEP - PUR - hohe Elastizität im Kantenbereich

Type	∅	Softteil	Drehzahl	medium	soft
125CEP	123mm	16mm	9500 rpm	123.14760.73	123.16760.73
150CEP	147mm	16mm	7800 rpm	147.14760.73	147.16760.73

**Gewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben    7 = M14 Innengewinde    8 = 5/8" Innengewinde    9 = 3/8" Innengewinde  
 ( 3/8" Gewinde ist nur bis 150mm Durchmesser erhältlich )

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie H

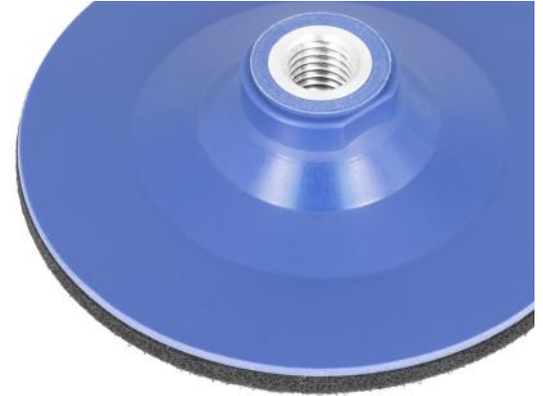
## STÜTZTELLER FÜR WINKELSCHLEIFMASCHINEN

### Eigenschaften

- Scheifteller für Winkelschleifmaschinen
- Trägerplatte aus glasfaserverstärktem PA6
- Softteil aus Zellkautschuk ohne Abschrägung

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche kletthaftend oder selbstklebend
- Gewinde M14, 5/8", 3/8" Innengewinde
- Softteil verschiedener Härtegrad / Stärke



### Serie H - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - 8/10mm Softteil



Type	∅	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
50H	48mm	8mm	18000 rpm	048.11130.73	048.12130.73	048.13130.73
75H	73mm	8mm	16000 rpm	075.11130.73	075.12130.73	075.13130.73
97H	97mm	8mm	14000 rpm	097.11130.73	097.12130.73	097.13130.73
110H	107mm	10mm	12000 rpm	107.11140.73	107.12140.73	107.13140.73
115H	113mm	10mm	11500 rpm	113.11140.73	113.12140.73	113.13140.73
125H	123mm	10mm	10500 rpm	123.11140.73	123.12140.73	123.13140.73

### Serie H4 - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - 4mm Softteil



Type	∅	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
50H4	48mm	4mm	20000 rpm	048.11120.73	048.12120.73	
75H4	73mm	4mm	17000 rpm	075.11120.73	075.12120.73	
97H4	97mm	4mm	15000 rpm	097.11120.73	097.12120.73	
110H4	107mm	4mm	14000 rpm	107.11120.73	107.12120.73	
115H4	113mm	4mm	13000 rpm	113.11120.73	113.12120.73	

### Serie H2 - gleichmäßige Elastizität der Schleiffläche - 2mm Softteil



Type	∅	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
50H2	48mm	2mm	20000 rpm	048.11110.73	048.19110.73	
75H2	73mm	2mm	17000 rpm	075.11110.73	075.19110.73	
97H2	97mm	2mm	15000 rpm	097.11110.73	097.19110.73	

**Gewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben    7 = M14 Innengewinde    8 = 5/8" Innengewinde    9 = 3/8" Innengewinde

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfkleb (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenkleb (schwach)    8 = Kleb langstielig

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

Die Serie U und Serie R haben einen Trägerteller aus elastischen Kunststoff (TPU). Durch den speziellen Aufbau ergibt sich eine hohe Elastizität im Randbereich.

### Eigenschaften

- Schleifteller für Winkelschleifmaschinen
- Trägerplatte aus elastischem TPU
- Flacher Aufbau

### Varianten *\*bitte bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche kletthaftend oder selbstklebend
- Gewinde M14, 5/8", 3/8" Innengewinde
- Softteil aus Zellkautschuk



### Serie U - zunehmende Elastizität im Kantenbereich



Type	Ø	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
97U	97mm	4mm	15000 rpm	097.21120.73	097.22120.73	
110U	107mm	4mm	14000 rpm	107.21120.73	107.22120.73	
115U	113mm	4mm	13000 rpm	113.21120.73	113.22120.73	
125U	123mm	4mm	12000 rpm	123.21120.73	123.22120.73	

### Serie R - zunehmende Elastizität im Kantenbereich



Type	Ø	Softteil	Drehzahl	medium	hard	soft
97R	97mm		15000 rpm	097.21110.73	097.29110.73	
110R	107mm		14000 rpm	107.21110.73	107.29110.73	
115R	113mm		13000 rpm	113.21110.73	113.29110.73	
125R	123mm		12000 rpm	123.21110.73	123.29110.73	

**Gewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben    7 = M14 Innengewinde    8 = 5/8" Innengewinde    9 = 3/8" Innengewinde

**Kontaktfläche** \*bitte angeben    3 = Pilzkopfkleb (standard)    4 = Vinyl (SK)    6 = Hakenkleb (schwach)    8 = Kleb langstielig

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

Schleifteller für diverse Blütenschleifer mit Schnellschraubgewinde.  
Kompatibel u.a. mit Roloc-System oder Quick Lock System.

### Eigenschaften

- Trägerplatte aus Kunststoff
- Softteil aus Zellkautschuk
- Befestigung für Roloc-System, Quick Lock, Fast Lock

### Varianten *\*bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche für Klettsysteme oder selbstklebendes Schleifpapier
- Härtegrad: soft, medium, hard



### Serie FH - Befestigung für Roloc-System

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
20FH	20mm	4mm	020.21120.R5	020.22120.R5	020.23130.R5
30FH	30mm	8mm	030.21130.R5	030.22130.R5	030.23130.R5
32FH	32mm	8mm	032.21130.R5	032.22130.R5	032.23130.R5
50FH	48mm	8mm	048.21130.R5	048.22130.R5	048.23130.R5

### Serie FCE - für Roloc-System - zunehmende Elastizität

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
75FCE	75mm	10mm	075.21340.R3	075.22330.R3	075.23340.R3

**Kontaktfläche**    3 = Pilzkopfklett (standard)    5 = Mikroklett    7 = Gummierung glatt    9 = Hakenklett (stark)Klett

### NEUER TRÄGERTELLER

#### Garantiert plan, keine konkave Schleiffläche mehr

Der Aufbau einiger Schleifer führt dazu, dass sich der Schleifteller, bei starkem eindrehen des Gewindes, krümmt. Hierdurch entsteht ein unerwünschtes Schliffbild.

Unser optimierter Trägerteller bleibt immer plan.



### Serie FH - Befestigung für Roloc-System - NEU

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30FH	30mm	8mm	030.51130.R5	030.52130.R5	030.53130.R5
32FH	32mm	8mm	032.51130.R5	032.52130.R5	032.53130.R5

**Kontaktfläche**    3 = Pilzkopfklett (standard)    5 = Mikroklett    7 = Gummierung glatt    9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie M

## SPOT-REPAIR - SCHLEIFTELLER FÜR LACKREPARATURSYSTEME

### Eigenschaften

- Scheifteller für Lackreparatursysteme
- Träger aus POM
- Softteil aus Zellkautschuk

### Varianten *\*bei der Bestellung angeben*

- Befestigung mit Innen- oder Außengewinde
- Kontaktfläche für Klettsysteme oder selbstklebendes Schleifpapier
- Härtegrad: soft, medium, hard



### Serie M - mit Innengewinde

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
20M4	20mm	4mm	020.21120.55	020.22120.55	020.23120.55
30M8	30mm	8mm	030.21130.55	030.22130.55	030.23130.55
32M8	32mm	8mm	032.21130.55	032.22130.55	032.23130.55
50M8	48mm	8mm	048.21130.55	048.22130.55	048.23130.55
75M8	75mm	8mm	075.21130.55	075.22130.55	075.23130.55

**Innengewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben

1 = M6      5 = 1/4"      7 = M14      9 = 3/8"



### Serie M - mit Außengewinde

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
20M4	20mm	4mm	020.21120.45	020.22120.45	020.23120.45
30M8	30mm	8mm	030.21130.45	030.22130.45	030.23130.45
32M8	32mm	8mm	032.21130.45	032.22130.45	032.23130.45
50M8	48mm	8mm	048.21130.45	048.22130.45	048.23130.45
75M8	75mm	8mm	075.21130.45	075.22130.45	075.23130.45

**Außengewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben

X = M6 (Metall)    Y = 1/4" (Metall)    4 = M8    3 = 5/16"    Z = M10x1,25\*\*

( \*\* erhältlich nicht Größer als 48mm Durchmesser )



### Serie ME - mit Innengewinde

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
50ME	48mm	10mm	048.21340.55	048.22340.55	048.23340.55
55ME	54mm	10mm	054.21340.55	054.22340.55	054.23340.55
75ME	75mm	10mm	075.21340.55	075.22340.55	075.23340.55

**Innengewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben

1 = M6      5 = 1/4"      9 = 3/8"



### Serie ME - mit Außengewinde

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
50ME	48mm	10mm	048.21340.55	048.22340.55	048.23340.55
55ME	54mm	10mm	054.21340.55	054.22340.55	054.23340.55
75ME	75mm	10mm	075.21340.55	075.22340.55	075.23340.55

**Außengewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben

X = M6    Y = 1/4"    4 = M8    3 = 5/16"    Z = M10x1,25\*\*

( \*\* erhältlich nicht Größer als 48mm Durchmesser )

**Kontaktfläche**

3 = Pilzkopfkleb (standard)    5 = Mikrokleb    7 = Gummierung glatt    9 = Hakenkleb (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

# Serie M

## SPOT-REPAIR - SCHLEIFTELLER FÜR LACKREPARATURSYSTEME

### Serie M - ohne Softteil

#### Eigenschaften

- Trägerteller für Softauflagen Serie V
- Träger aus POM

#### Varianten *\*bei der Bestellung angeben*

- Befestigung mit Innen- oder Außengewinde
- Kontaktfläche aus Klett für Serie V - Softauflagen



Type	∅	Softteil	medium
30M	30mm		030.29110.43
50M	48mm		048.29110.43
75M	75mm		075.29110.43

**Außengewinde** \* bei Bestellung angeben    X = M6 (Metall)    Y = 1/4" (Metall)    4 = M8    3 = 5/16"    Z = M10x1,25\*\*

**Innengewinde** \* bitte bei der Bestellung angeben                      1 = M6                      5 = 1/4"                      7 = M14                      9 = 3/8"

( \*\* erhältlich nicht Größer als 48mm Durchmesser )



#### Spanndorn 6mm

Type	∅	Nummer
6ZAP-M6	6mm	006.30000.X0
6ZAP-M14	6mm	006.30000.70

# Serie V8

#### Eigenschaften

- Softauflage für Lackreparatursysteme
- Aufnahmefläche aus Velours
- Softteil aus Zellkautschuk

#### Varianten *\*bei der Bestellung angeben*

- Kontaktfläche für Klettsysteme oder selbstklebendes Schleifpapier
- Härtegrad: soft, medium, hard



#### Serie V - Softauflagen aus Zellkautschuk

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30V8	30mm	8mm	030.71130.05	030.72130.05	030.73130.05
32V8	32mm	8mm	032.71130.05	032.72130.05	032.73130.05
50V8	48mm	8mm	048.71130.05	048.72130.05	048.73130.05
75V8	75mm	8mm	075.71130.05	075.72130.05	075.73130.05

**Kontaktfläche**                      3 = Pilzkopfklett (standard)                      5 = Mikroklett                      7 = Gummierung glatt                      9 = Hakenklett (stark)

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

### Eigenschaften

- Handschleifklotz für Schleifblüten
- Handklotz aus Kunststoff
- Beide Softteile aus Zellkautschuk

### Varianten

- Kontaktfläche für Klettsysteme oder selbstklebendes Schleifpapier
- Härtegrad: soft, medium, hard



### Serie HA - Mikroklett und Gummierung glatt

Beidseitig mit Zellkautschuk - drei verschiedenen Härtegraden auswählbar. Eine Seite mit Mikroklett, die andere Seite für selbstklebende Schleifblüten.

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30HA57	30mm	8mm	030.51130.57	030.52130.57	030.53130.57



### Serie HA - Beidseitig Mikroklett, medium / hard

Beidseitig mit Zellkautschuk - Eine Seite medium, die andere Seite hard. Beide Seiten haben Mikroklett für Schleifblüten.

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30HA5	30mm	8mm	030.51139.55		



### Serie HA - Beidseitig Gummierung, medium / hard

Beidseitig mit Zellkautschuk - Eine Seite medium, die andere Seite hard. Beide Seiten haben eine Gummierung für selbstklebende Schleifblüten.

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30HA7	30mm	8mm	030.51139.77		



### Serie HA - Beidseitig Standardklett für Softauflagen

Die entsprechenden Softauflagen sind gesondert zu bestellen.

Type	∅	Softteil	medium	hard	soft
30HA3	30mm		030.51119.33		

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

**Eigenschaften**

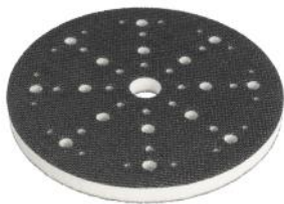
- Interface für Klettschleifteller
- Aufnahme­fläche aus Velours
- Kontakt­fläche aus Standardklett

**Varianten** \*bitte bei der Bestellung angeben

- Durchmesser
- Lochbild
- Softteil aus Schaum (bei Softauflagen)

Serie V10 - Softauflage:

- Velours
- Schaum
- Pilzkopfklett



Type	∅	Lochbild	Softteil	soft
50V10	48mm		10mm	048.78140.03
75V10	75mm		10mm	075.78140.03
75V10.6-41	75mm	6-Loch 41mm	10mm	075.78143.03
75V10.6-48	75mm	6-Loch 48mm	10mm	075.7814F.03
115V10	113mm		10mm	113.78140.03
115V10.8-65	113mm	8-Loch 65mm	10mm	113.78142.03
125V10	123mm		10mm	123.78140.03
125V10.8-65	123mm	8-Loch 65mm	10mm	123.78142.03
125V10.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	10mm	123.78146.03
125V10.17	123mm	17-Loch	10mm	123.78148.03
125V10.33	123mm	33-Loch	10mm	123.78144.03
150V10	147mm		10mm	147.78140.03
150V10.6-80	147mm	6-Loch 80mm	10mm	147.78143.03
150V10.8-65	147mm	8-Loch 65mm	10mm	147.78142.03
150V10.8-120	147mm	8+1-Loch 120	10mm	147.78146.03
150V10.15	147mm	15-Loch	10mm	147.78149.03
150V10.17	147mm	17-Loch	10mm	147.78148.03
150V10.35	147mm	35-Loch	10mm	147.78144.03
150V10.49	147mm	49-Loch	10mm	147.7814F.03
150V10.67	147mm	67-Loch	10mm	147.7814M.03
150V10.80	147mm	80-Loch	10mm	147.7814A.03
180V10	177mm		10mm	177.78140.03
200V10	198mm		10mm	198.78140.03
200V10.8-127	198mm	8-Loch 127mm	10mm	198.78146.03

Serie V - Schutzauf­lage:

- Velours
- Pilzkopfklett / Hakenklett



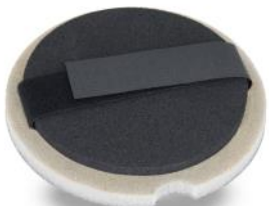
Type	∅	Lochbild	Softteil
50V	48mm		048.70000.09
75V	73mm		075.70000.09
75V.6-41	73mm	6-Loch 41mm	075.70003.09
75V.6-50	75mm	6-Loch 48mm	075.7000F.09
115V	113mm		113.70000.09
115V.8-65	113mm	8-Loch 65mm	113.70002.09
125V	123mm		123.70000.09
125V.8-65	123mm	8-Loch 65mm	123.70002.09
125V.8-90	123mm	8+1-Loch 90mm	123.70006.09
125V.17	123mm	17-Loch	123.70008.09
125V.33	123mm	33-Loch	123.70004.09
150V	147mm		147.70000.09
150V.6-80	147mm	6-Loch 80mm	147.70003.09
150V.8-65	147mm	8-Loch 65mm	147.70002.09
150V.8-120	147mm	8+1-Loch 120	147.70006.09
150V.15	147mm	15-Loch	147.70009.09
150V.17	147mm	17-Loch	147.70008.09
150V.35	147mm	35-Loch	147.70004.09
150V.49	147mm	49-Loch	147.7000F.09
150V.67	147mm	67-Loch	147.7000M.09
150V.80	147mm	80-Loch	147.7000A.09
180V	177mm		177.70000.03
200V	198mm		198.70000.03
200V.8-127	198mm	8-Loch 127mm	198.70006.03

### Eigenschaften

- Handschleifteller
- Softteil aus Zellkautschuk oder Schaum
- Kontaktfläche aus Standardklett

### Varianten

- Durchmesser
- Handschlaufe verstellbar oder mit Gummischlaufe



### Serie HA - Handschleifteller mit verstellbarer Handschlaufe Bestehend aus 4mm Zellkautschuk

Type	Ø	Softteil	medium	soft
125HA	123mm	4mm	123.61120.03	123.63120.03
150HA	147mm	4mm	147.61120.03	147.63120.03

### Serie HA - Handschleifteller mit Gummischlaufe Bestehend aus 4mm Zellkautschuk

Type	Ø	Softteil	medium	soft
125HA	123mm	4mm	123.81120.03	123.83120.03
150HA	147mm	4mm	147.81120.03	147.83120.03

### Serie HA8 - Handschleifteller mit verstellbarer Handschlaufe Bestehend aus 8mm Zellkautschuk und 8mm Verstärkung für stabilen Halt

Type	Ø	Softteil	medium	soft
125HA8	123mm	8+8mm	123.61160.03	
150HA8	147mm	8+8mm	147.61160.03	

### Serie HA8 - Handschleifteller mit Gummischlaufe Bestehend aus 8mm Zellkautschuk und 8mm Verstärkung für stabilen Halt

Type	Ø	Softteil	medium	soft
125HA8	123mm	8+8mm	123.81160.03	
150HA8	147mm	8+8mm	147.81160.03	

### Serie HA8 - Handschleifteller mit verstellbarer Handschlaufe Aus 10mm extra weichem Schaum und 8mm Verstärkung für stabilen Halt

Type	Ø	Softteil	medium	extra soft
125HW8	123mm	10+8mm		123.68160.03
150HW8	147mm	10+8mm		147.68160.03

### Serie HA8 - Handschleifteller mit Gummischlaufe Aus 10mm extra weichem Schaum und 8mm Verstärkung für stabilen Halt

Type	Ø	Softteil	medium	extra soft
125HW8	123mm	10+8mm		123.88160.03
150HW8	147mm	10+8mm		147.88160.03

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!

**Eigenschaften**

- Handschleifklötze
- 30mm Softteil aus Zellkautschuk
- Kontaktfläche aus Standardklett

**Varianten**

- Härtegrad
- Einfach oder beidseitig Klett



**Serie HA - Handschleifklotz, einseitig Klett**

Type	∅	Softteil	medium	hard
70x125HA	70x125mm	30mm	123.01180.03	123.02180.03



**Serie HA - Handschleifklotz, beidseitig Klett**

Bestehend aus 30mm Zellkautschuk mit dem gleichen Härtegrad auf beiden Seiten

Type	∅	Softteil	medium	hard
70x125HA	70x125mm	30mm	123.01180.33	123.02180.33

**Serie HA - Handschleifklotz, beidseitig Klett, zwei Härten**

EXTRA SOFT / HARD - Eine Seite Weichschaum, die andere harter Zellkautschuk

Type	∅	Softteil	
70x125HA	70x125mm	30mm	123.08180.33



EXTRA SOFT / HARD - Eine Seite Weichschaum, die andere harter Recycling-Schaum

Type	∅	Softteil	
70x125HA	70x125mm	30mm	123.0T180.33



SOFT / HARD - Eine Seite weicher Zellkautschuk, die andere harter Zellkautschuk

Type	∅	Softteil	hard	Extra hard
70x125HA	70x125mm	30mm	123.03180.33	
70x125HA	70x125mm	30mm		123.09180.55



**Serie HA - Handschleifklotz rund - Höhe 30mm oder 60mm**

Type	∅	Softteil	medium	hard
50HM30	48mm	30mm	048.01970.03	048.02970.03
55HM30	54mm	30mm	054.01970.03	054.02970.03
50HM60	48mm	60mm	048.01690.03	048.02690.03
55HM60	54mm	60mm	054.01690.03	054.02690.03
75HM60	75mm	60mm	075.01990.03	075.02990.03

Weitere Varianten und Sonderanfertigung auf Anfrage!



DFS Schleiftechnik GmbH · Am Neuteil 11 · 24326 Ascheberg  
Tel 04526 309644 · Fax 04526 309655  
Mail [info@dfs-schleiftechnik.de](mailto:info@dfs-schleiftechnik.de) · Web [www.dfs-schleiftechnik.de](http://www.dfs-schleiftechnik.de)

---

Registergericht: AG-Plön HRB 2208 - USt-ID: DE201063725 - GF: Thomas Foullois, Detlef Foullois