

# 05. Drahtbürsten - Trenn- und Schrupscheiben

wire brushes - cut-off discs and grinding wheels



05.

## Drahtbürsten, Trenn- und Schrupscheiben

### Drahtbürsten wire brushes

Handbürsten 05. 2  
hand brushes

Rundbürsten 05. 3  
wheel brushes

Topfbürsten 05. 3  
cup brushes

Flächenbürsten 05. 4  
cup brushes

Pinselbürsten 05. 4  
end brushes

Zopfpinselbürsten 05. 4  
knot end brushes

Zopfbürsten 05. 4 / 05. 5  
knot brushes

### Trenn- und Schrupscheiben cut-off discs and grinding wheels

Standard 05. 6

Zirko Power 05. 6

Blue Power 05. 6

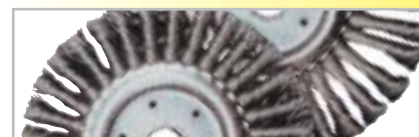
Alu Star 05. 7

Silver Star 05. 7

Golden Star 05. 8

Fiber Star 05. 8

Gummiteller 05. 8  
rubber disc



Handbürsten, *hand brushes***Handbürste, *hand brush***

Stahldraht glatt 0,35 mm

*steel straight 0,35 mm*

2 - reihig	<i>2 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34023</b>
3 - reihig	<i>3 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34033</b>
4 - reihig	<i>4 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34043</b>
5 - reihig	<i>5 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34053</b>

**Handbürste, *hand brush***

Edelstahldraht glatt rostfrei 0,35 mm

*stainless straight 0,35 mm*

2 - reihig	<i>2 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34123</b>
3 - reihig	<i>3 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34133</b>
4 - reihig	<i>4 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34143</b>
5 - reihig	<i>5 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34153</b>

**Handbürste, *hand brush***

Edelstahldraht gewellt rostfrei 0,30 mm

*stainless crimped 0,3 mm*

2 - reihig	<i>2 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34163</b>
3 - reihig	<i>3 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34173</b>
4 - reihig	<i>4 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34183</b>

**Handbürste, *hand brush***

Messingdraht gewellt 0,30 mm

*brass crimped 0,3 mm*

2 - reihig	<i>2 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34223</b>
3 - reihig	<i>3 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34233</b>
4 - reihig	<i>4 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34243</b>
5 - reihig	<i>5 rows</i>	<b>Best.-Nr. 34253</b>

**Kehlnahtbürste, *rivet brush***

3 - reihig, Draht 0,35 mm

*3 rows, wire 0,35 mm*Stahldraht glatt *steel straight* **Best.-Nr. 34403**Edelstahldraht glatt rostfrei *straight stainless* **Best.-Nr. 34413****Feilenbürste, *file cleaner***

Stahldraht, Besatz: 115 mm x 38 mm

*with steel***Best.-Nr. 34414****Zündkerzenbürste, *spark plug brush***

Messingdraht gewellt 0,15 mm stark

*brass crimped 0,15 mm*3- reihig *3 rows* **Best.-Nr. 34415**

**Rundbürsten, wheel brushes**

**Rundbürste Ø 30 mm, wheel brush**

ca. 6 mm breit, mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,20 mm, gewellt bis max. 20 000 UPM

*6 mm wide, 6 mm shank, wire 0,2 mm, crimped, max. 20.000 RPM*

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34530</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34531</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34532</b>

**Rundbürste Ø 40 mm, wheel brush**

ca. 10 mm breit, mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,20 mm, max. 18 000 UPM

*10 mm wide, 6 mm shank, wire 0,2 mm, max. 18.000 RPM*

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34540</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34541</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34542</b>

**Rundbürste Ø 60 mm, wheel brush**

ca. 16-18 mm breit, mit 6 mm Schaft, Draht gewellt, max. 15.000 UPM

*16-18 mm wide, 6 mm shank, wire crimped, max. 15.000 RPM*

Stahldraht	0,30 mm stark	<i>steel 0,3 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34560</b>
Edelstahldraht	0,30 mm stark	<i>stainless 0,3 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34561</b>
Messingdraht	0,20 mm stark	<i>brass 0,2 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34562</b>

**Rundbürste Ø 70 mm, wheel brush**

ca. 16-18 mm breit, mit 6 mm Schaft, Draht gewellt, max. 15.000 UPM

*16-18 mm wide, 6 mm shank, wire crimped, max. 15.000 RPM*

Stahldraht	0,30 mm stark	<i>steel 0,3 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34570</b>
Edelstahldraht	0,30 mm stark	<i>stainless 0,3 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34571</b>
Edelstahldraht	0,20 mm stark	<i>stainless 0,2 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34573</b>
Messingdraht	0,20 mm stark	<i>brass 0,2 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34572</b>

**Rundbürste Ø 80 mm, wheel brush**

ca. 18-20 mm breit, mit 6 mm Schaft, Draht gewellt, max. 15.000 UPM

*18-20 mm wide, 6 mm shank, wire crimped, max. 15.000 RPM*

Edelstahldraht	0,20 mm stark	<i>stainless 0,2 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34574</b>
Edelstahldraht	0,30 mm stark	<i>stainless 0,3 mm</i>	<b>Best.-Nr. 34575</b>



05.

**Topfbürsten, cup brushes**

**Topfbürste Ø 60 mm, cup brush**

mit Gewinde M 14, Drahtstärke 0,30 mm, max. 12.000 UPM

*with thread M 14, wire 0,3 mm, max. 12.000 RPM*

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34660</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34661</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34662</b>

**Topfbürste Ø 80 mm, cup brush**

mit Gewinde M 14, Drahtstärke 0,30-0,35 mm, max. 8.500 UPM

*with thread M 14, wire 0,3-0,35 mm, max. 8.500 RPM*

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34680</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34681</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34682</b>

**Topfbürste Ø 100 mm, cup brush**

mit Gewinde M 14, Drahtstärke 0,30-0,35 mm, max. 8.500 UPM

*with thread M 14, wire 0,3-0,35 mm, max. 8.500 RPM*

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34610</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34611</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34612</b>



Flächenbürsten, *cup brushes***Flächenbürste Ø 50 mm, cup brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,20-0,35 mm, max. 4.500 UPM  
 with shank 6 mm, wire 0,2-0,35 mm, max. 4.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34620</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34621</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34622</b>

**Flächenbürste Ø 70 mm, cup brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,20-0,35 mm, max. 4.500 UPM  
 with shank 6 mm, wire 0,2-0,35 mm, max. 4.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34623</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34624</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34625</b>

Pinselbürsten, *end brushes***Pinselbürste Ø 12 mm, end brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,30 mm, 60 mm lang, max. 20.000 UPM  
 with 6 mm shank, wire 0,3 mm, length 60 mm, max. 20.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34712</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34713</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34714</b>

**Pinselbürste Ø 23 mm, end brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,30 mm, 68 mm lang, max. 18.000 UPM  
 end brush with 6 mm shank, wire 0,30 mm, length 68 mm, max. 18.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34723</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34724</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34725</b>

**Pinselbürste Ø 30 mm, end brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,30 mm, 68 mm lang, max. 15.000 UPM  
 end brush with 6 mm shank, wire 0,3 mm, length 68 mm, max. 15.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34730</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34731</b>
Messingdraht	<i>brass</i>	<b>Best.-Nr. 34732</b>

Zopfbürsten, *knot brushes***Zopfpinselbürste Ø 19, knot brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,35 mm, 72 mm lang, max. 20.000 UPM  
 end brush with 6 mm shank, wire 0,35 mm, length 72 mm, max. 20.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34733</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34734</b>

**Zopfpinselbürsten Ø 22, knot brush**

mit 6 mm Schaft, Drahtstärke 0,35 mm, 72 mm lang, max. 20.000 UPM  
 end brush with 6 mm shank, wire 0,35 mm, length 72 mm, max. 20.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34735</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34736</b>

**Zopf - Kegelbürste Ø 100 mm, knot conical brush**

mit Gewinde M 14, Drahtstärke 0,50 mm, max. 12.500 UPM  
 with thread M 14, wire 0,5 mm, max. 12.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34810</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34820</b>



**Zopf - Rundbürste Ø 115 mm, knot wheel brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Bohrung 22,2 mm, max. 12.500 UPM  
 with bore 22,2 mm, wire 0,5 mm, max. 12.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34830</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34840</b>

**Zopf - Rundbürste Ø 125 mm, knot wheel brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Bohrung 22,2 mm, max. 12.500 UPM  
 with bore 22,2 mm, wire 0,5 mm, max. 12.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34841</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34842</b>

**Zopf - Rundbürste Ø 178 mm, knot wheel brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Bohrung 22,2 mm, max. 9.000 UPM  
 with bore 22,2 mm, wire 0,5 mm, max. 9.000 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34850</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34860</b>



**Zopf - Topfbürste Ø 65 mm, knot cup brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Gewinde M 14, max. 12.500 UPM  
 with thread M 14, wire 0,5 mm, max. 12.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34870</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34875</b>



**Zopf - Topfbürste Ø 80 mm, knot cup brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Gewinde M 14, bis max. 8.500 UPM  
 with thread M 14, wire 0,5 mm, max. 8.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34880</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34885</b>



**Zopf - Topfbürste Ø 100 mm, knot cup brush**

Drahtstärke 0,50 mm, mit Gewinde M 14, max. 8.500 UPM  
 with thread M 14, wire 0,5 mm, max. 8.500 RPM

Stahldraht	<i>steel</i>	<b>Best.-Nr. 34890</b>
Edelstahldraht	<i>stainless</i>	<b>Best.-Nr. 34895</b>



05.

Trenn- und Schruppscheiben, *cut-off discs and grinding wheels*

**A** = Elektrokorund  
*brown fused aluminium oxid*

**AS** = vergütetes Elektrokorund - längere Standzeit durch spezielle Fertigung  
*tempered aluminium oxid*

**Euro Star**

Trenn- und Schruppscheiben für die Stahlbearbeitung  
*cutting and grinding wheels for steel*

für Stahl, Stahlbearbeitung und Schweißnähte,  
mittelhart, schnell schleifend bei guter Standzeit

**Trennscheiben Typ A 30 S4 BF, cut-off discs**

Ø 115 x 2,5 x 22 mm  
Ø 125 x 2,5 x 22 mm  
Ø 180 x 2,5 x 22 mm  
Ø 230 x 2,5 x 22 mm

**Best.-Nr. 34811**  
**Best.-Nr. 34812**  
**Best.-Nr. 34813**  
**Best.-Nr. 34814**

**Schruppscheiben Typ A 24 P6 BF, grinding wheels**

Ø 115 x 6,0 x 22 mm  
Ø 125 x 6,0 x 22 mm  
Ø 180 x 8,0 x 22 mm  
Ø 230 x 8,0 x 22 mm

**Best.-Nr. 34816**  
**Best.-Nr. 34817**  
**Best.-Nr. 34818**  
**Best.-Nr. 34819**

**Zirko Power**

Hochwertige Fächerschleifscheiben zum universellen Einsatz,  
aus Zirkokorund hergestellt

*high quality flap wheels for universal use, made of zirconium*

**Korn 40-80**

für Metall, Holz, Kunststoff, Stein,  
schnell schleifend, leise, hohe Standzeit,  
mit Glasgeweberücken

Ø 115 x 22 mm, Körnung 40  
Ø 115 x 22 mm, Körnung 80  
Ø 125 x 22 mm, Körnung 40

**Best.-Nr. 34990**  
**Best.-Nr. 34991**  
**Best.-Nr. 34992**

Ø 125 x 22 mm, Körnung 80  
Ø 178 x 22 mm, Körnung 40  
Ø 178 x 22 mm, Körnung 80

**Best.-Nr. 34993**  
**Best.-Nr. 34908**  
**Best.-Nr. 34909**

**Blue power**

Speziell für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl entwickelt, laborgeprüfte Qualität  
*created especially for work on stainless steel, continuously controlled in laboratory*

für Edelstahl und Stahl in rost- und säurefreier Ausführung,  
mittelhart, eisenarm und sulfatarm, extrem schnell schleifend  
bei höchster Standzeit

**Trennscheiben Typ AS 36 SBF ROF, cut-off discs**

Ø 115 x 2,0 x 22 mm  
Ø 125 x 2,0 x 22 mm  
Ø 180 x 1,6 x 22 mm  
Ø 230 x 1,9 x 22 mm

**Best.-Nr. 34874**  
**Best.-Nr. 34876**  
**Best.-Nr. 34877**  
**Best.-Nr. 34878**

**Schruppscheiben Typ AS 24 07 BF ROF, grinding wheels**

Ø 115 x 6,0 x 22 mm  
Ø 125 x 6,0 x 22 mm  
Ø 180 x 8,0 x 22 mm  
Ø 230 x 8,0 x 22 mm

**Best.-Nr. 34866**  
**Best.-Nr. 34867**  
**Best.-Nr. 34868**  
**Best.-Nr. 34864**

**Blue power „extra dünn“**

extradünne Ausführung für Edelstahl und Blechstahl, *blue power „thin“*

**Trennscheiben, cut-off discs**

Ø 115 x 1,0 x 22 mm **AS 60 Q BF-ROF Best.-Nr. 34881**  
Ø 115 x 1,6 x 22 mm **AS 46 Q BF-ROF Best.-Nr. 34882**  
Ø 125 x 1,0 x 22 mm **AS 60 Q BF-ROF Best.-Nr. 34883**  
Ø 125 x 1,6 x 22 mm **AS 46 Q BF-ROF Best.-Nr. 34884**

**Alu Star**

Speziell für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metalle  
laborgeprüfte Qualität

*created especially for work on aluminium,  
continuously controlled in laboratory*

universell einsetzbar, extrem schnell schleifend,  
mittelhart, schnell trennend, lange Standzeit,  
kein Zusetzen der Scheibe

**Trennscheiben Typ AS 36 PBF ALU**

*cut-off discs*

Ø 115 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34910</b>
Ø 125 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34911</b>
Ø 180 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34912</b>
Ø 230 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34913</b>

**Schrupscheiben Typ AS 24 PBF ALU**

*grinding wheels*

Ø 115 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34914</b>
Ø 125 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34915</b>
Ø 180 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34916</b>
Ø 230 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34917</b>

**Silver Star**

Trenn- und Schrupscheiben in Profiqualität  
für die Stahlbearbeitung

*Cut-off discs and grinding wheels in professional quality for steel*

für Stahl, Stahlbearbeitung und Schweißnähte,  
mittelhart, schnellschleifend bei guter Standzeit

**Trennscheiben Typ 36 R BF**

*cut-off discs*

Ø 115 x 2,5 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34869</b>
Ø 125 x 2,5 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34871</b>
Ø 180 x 3,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34872</b>
Ø 230 x 3,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34873</b>

**Schrupscheiben Typ AS 24 P BF**

*grinding wheels*

Ø 115 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34815</b>
Ø 125 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34825</b>
Ø 180 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34835</b>
Ø 230 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34865</b>

für Stahlblech,  
extra dünn, hart, schnell, hohe Standzeit

für Stahlblech, Stahlbearbeitung und Schweißnähte  
hart, schnellschleifend bei guter Standzeit

**Trennscheiben Typ AS 40 R BF**

*cut-off discs*

Ø 115 x 2,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34928</b>
Ø 125 x 2,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34929</b>
Ø 180 x 2,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34930</b>
Ø 230 x 2,0 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34931</b>

**Schrupscheiben TYP 30 TBF**

*grinding wheels*

Ø 115 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34932</b>
Ø 125 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34934</b>
Ø 180 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34935</b>
Ø 230 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34936</b>

**Trenn- und Schruppscheiben, *cut-off discs and grinding wheels***

**A** = Elektrokorund  
*brown fused aluminium oxid*

**AS** = vergütetes Elektrokorund  
*tempered aluminium oxid*

**Golden Star**

Hochwertige Trenn- und Schruppscheiben für die Stahlbearbeitung, aus ausgewählten Rohstoffen hergestellt

*cutting and grinding wheels in highest quality for steel, produced of raw materials*

für Stahl, legierten Stahl und Gußeisen  
hart, universell einsetzbar, extrem schnell trennend bei höchster Standzeit

**Trennscheiben Typ AS 30 T 6 BF**

*cut-off discs*

Ø 115 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34940</b>
Ø 125 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34941</b>
Ø 180 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34942</b>
Ø 230 x 3 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34944</b>

**Schruppscheiben Typ AS 24 R 6 BF**

*grinding wheels*

Ø 115 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34945</b>
Ø 125 x 6 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34946</b>
Ø 180 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34947</b>
Ø 230 x 8 x 22 mm	<b>AS</b>	<b>Best.-Nr. 34948</b>

**Fiberstar**

Vulkanfiberscheiben für die Stahlbearbeitung

*fibre discs for steel*

**Typ ASE**

für Stahl, Edelstahl, Guß- und Schweißnähte,  
kühl schleifend, hohe Standzeit, elektrostatisch gestreut

Ø 115 x 22 mm, Körnung 24	<b>Best.-Nr. 34994</b>
Ø 115 x 22 mm, Körnung 40	<b>Best.-Nr. 34995</b>
Ø 115 x 22 mm, Körnung 80	<b>Best.-Nr. 34996</b>
Ø 125 x 22 mm, Körnung 24	<b>Best.-Nr. 34997</b>
Ø 125 x 22 mm, Körnung 40	<b>Best.-Nr. 34998</b>
Ø 125 x 22 mm, Körnung 80	<b>Best.-Nr. 34999</b>
Ø 178 x 22 mm, Körnung 24	<b>Best.-Nr. 34981</b>
Ø 178 x 22 mm, Körnung 40	<b>Best.-Nr. 34982</b>
Ø 178 x 22 mm, Körnung 80	<b>Best.-Nr. 34983</b>

**Gummiteller, *rubber disc***

Stützteller für Fiberstar, mit Gewinde M 14, schwarz

*support disc for fibre star*

Ø 115 mm	<b>Best.-Nr. 34905</b>
Ø 125 mm	<b>Best.-Nr. 34906</b>
Ø 178 mm	<b>Best.-Nr. 34907</b>