

Haft-Schleifteller

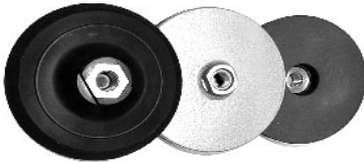
Zur Aufnahme von Papier- und Köperscheiben; mit Klettverschluss;
115 mm Durchmesser, Gewinde M 14



Beschreibung	Artikel- Nummer
Haft-Schleifteller Superschlaufen	02980942
Haft-Schleifteller Gripperbelag	02980960
Haft-Moosgummischleifteller hart Superschlaufen	02980781
Haft-Moosgummischleifteller weich Superschlaufen	02980792
Klettbelag schwarz 115 mm rund, selbstklebend	02984130

Moosgummischleifteller

Zum Aufkleben von Papier- und Köperscheiben
120 mm Durchmesser, Gewinde M14



Beschreibung	Artikel- Nummer
mit Hartgummiflansch extra fest	02980915
mit Alufansch	02980920
Ersatz-Moosgummibelag	02980990

Fiberscheibenträger

Die optimale Schleifperformance einer Fiberscheibe in Bezug auf
Abtragsleistung, Standzeit und Schliffbild ist stark abhängig von
der Härte, der Ausführung und dem Neigungswinkel des verwendeten
Stütztellers.

Universeller Stützteller, hohe Hitzebeständigkeit
- mittelharte Ausführung
- Form Plan

STF 1



Ø mm	Gewinde	Artikel- Nummer
115	M 14	02980810
125	M 14	02980830
150	M 14	02980860
175	M 14	02980870

Fiberscheibenträger

Stützteller mit breiten Rippen und Lochung zur Reduzierung
der Wärmeentwicklung. Ideal zum Schleifen von Konturen und Rundungen.
Geeignet für hohe Beanspruchung

- leichtharte Ausführung
- Form Plan
- Hohe Temperaturbeständigkeit

STF 2



Ø mm	Gewinde	Artikel-Nummer
115	M 14	02980811
125	M 14	02980831
150	M 14	02980863
175	M 14	02980880

Fiberscheibenträger

Stützteller mit feinen Rippen zur Reduzierung

der Wärmeentwicklung. Ideal zum Schleifen von Konturen und Rundungen.
Geeignet für hohe Beanspruchung

- mittelharte Ausführung
- Form bombiert 2°
- Hohe Temperaturbeständigkeit

STF 3



Ø mm	Gewinde	Artikel-Nummer
115	M 14	02980814
125	M 14	02980824
180	M 14	02980884

Turbo-Stützteller mit feinen Rippen zur Reduzierung
der Wärmeentwicklung. Geeignet für extrem hohe

Abtragsleistung

- harte Ausführung
- Form Bombiert 2°
- Hohe Temperaturbeständigkeit

STF 4 Turbo



Ø mm	Gewinde	Artikel-Nummer
115	M 14	02980816
125	M 14	02980836
180	M 14	02980886

Stützteller mit feinen Rippen zur Reduzierung der
Wärmeentwicklung. Ideal zum Schleifen von Konturen
und Rundungen

- weiche Ausführung
- Form Bombiert 2°
- Hohe Temperaturbeständigkeit

STF 5 soft



Ø mm	Gewinde	Artikel-Nummer
115	M 14	02980817
125	M 14	02980837
180	M 14	02980887

Zec-Scheibenträger



Beschreibung	Artikel-Nummer
schwarz 115 mm Durchmesser M14	02980810
schwarz 125 mm Durchmesser M14	02980830
schwarz 175 mm Durchmesser M14	02980870

Elastische Kupplung

Gummi-Metallverbindung; Oberteil: Messing mit Innengewinde;
Unterteil: Stahl mit Gewindezapfen



Beschreibung	Artikel-Nummer
60 mm Ø M14 / M14	02980060
75 mm Ø M14 / M14	02980070
75 mm Ø M14 / M20	02980080
75 mm Ø M20 / M14	02980090
75 mm Ø M20 / M20	02980100



Elastische Aufnahmeteller

Zur direkten Aufnahme von Schleifringen; mit SF-Ansatz

Beschreibung	Artikel-Nummer
100 mm Ø M14	02980010
100 mm Ø M20	02980020
130 mm Ø M14	02980030
130 mm Ø M20	02980040



Alu-Aufnahmeteller

Zur Aufnahme von Schleifringen mit SF-Ansatz in Verbindung mit einer elastischer Gummikupplung

Beschreibung	Artikel-Nummer
100 mm Ø, Gewinde M14	02980530
130 mm Ø, Gewinde M14	02980550