

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund

A SG STEELOX

Ausführung: Korund-Lamellen (A), in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und sehr gute Standzeit. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für Flächenschliff und Schweißnahtbearbeitung.

- 8292 Ø 115 mm, gerade.
- 8295 Ø 125 mm, gerade.
- 8301 Ø 115 mm, gewölbt.
- 8304 Ø 125 mm, gewölbt.



Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



- Stahl ●
- INOX ●

Körnung	40	60	80	120		
8292 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,20	4,20	4,20	4,20	10	(W848)
8295 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,53	4,53	4,53	4,53	10	(W848)
8301 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,20	4,20	4,20	4,20	10	(W848)
8304 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,53	4,53	4,53	4,53	10	(W848)
Bestell-Nr.	...0040	...0060	...0080	...0120	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Z SG POWER STEELOX

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und herausragende Standzeit. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten. Auf Stahl auch für Flächenschliff geeignet.

- 8310 Ø 115 mm, gerade.
- 8313 Ø 125 mm, gerade.
- 8319 Ø 115 mm, gewölbt.
- 8322 Ø 125 mm, gewölbt.



Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



- Stahl ●
- INOX ●

Körnung	40	60	80		
8310 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,57	4,57	–	10	(W848)
8313 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,98	4,98	–	10	(W848)
8319 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,57	4,57	4,57	10	(W848)
8322 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 4,98	4,98	4,98	10	(W848)
Bestell-Nr.	...0040	...0060	...0080	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund A-COOL

A-COOL SG INOX + ALU

Ausführung: Mit Korund-Lamellen (A) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Mit besonders kühlem Schliff auf schlecht wärmeleitenden Werkstoffen. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.

- 8294 Ø 115 mm, gerade.
- 8296 Ø 125 mm, gerade.
- 8297 Ø 115 mm, gewölbt.
- 8299 Ø 125 mm, gewölbt.



Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



- INOX ●
- Aluminium ●
- NE-Metall ●

Körnung	40	60	80		
8294 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,77	4,77	4,77	10	(W848)
8296 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 5,25	5,25	5,25	10	(W848)
8297 13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	€ 4,77	4,77	4,77	10	(W848)
8299 12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	€ 5,25	5,25	5,25	10	(W848)
Bestell-Nr.	...0040	...0060	...0080	VE	