

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund

A SG STEELOX

Ausführung: Korund-Lamellen (A), in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Hohe 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		€ 5,35	5,35	5,35	5,35	10	(W848)
8295	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 5,75	5,75	5,75	5,75	10	(W848)
8301	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 5,35	5,35	5,35	5,35	10	(W848)
8304	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 5,75	5,75	5,75	5,75	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		€ 5,80	5,80	–	10	(W848)
8313	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 6,35	6,35	–	10	(W848)
8319	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 5,80	5,80	5,80	10	(W848)
8322	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 6,35	6,35	6,35	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	...0080	VE	

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund FORCE

NEU

Z SGP FORCE STEEL

Ausführung: Mit Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem **flachen** Glasgewebeteller verbunden. Während der Bearbeitung nimmt der Teller eine **gewölbte Form** an, dadurch wird die **Standzeit erheblich erhöht**. **Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt.** Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächen- und Kantenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.

Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



■ Stahl ●
■ INOX ●

Körnung			40	60		
8307	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm		€ 8,20	8,20	10	(W848)
8316	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm		€ 7,60	7,60	10	(W848)
Bestell-Nr.			...0040	...0060	VE	