



Fächerschleifscheibe SLTT (ZA-Power), flach-schräg für Stahl und INOX, Ø 115 mm, Körnung: 40



Bestelldaten

Bestellnummer	565411 40
GTIN	4027497388738
Artikelklasse	53L

Beschreibung

Ausführung:

Die patentierte, sichelförmige Lamellenform und Anordnung ermöglichen höchste Belagdicke für außergewöhnliche Abschleifleistung und Standzeit. Hochwertiger Aufbau auf Stahlblech- bzw. Glasgewebeteller für geringe Lärm- und Vibrationsbelastung.

ZA: Reines **Zirkonkorund** auf Polyester-Baumwoll-Mischgewebe. Aufgrund der offenen Kornstreuung sehr aggressiv.

ZA-Power: Spezielle **Zirkonkorund-Mischung** mit schleifaktiver Beschichtung. Kein Zusetzen und Verglasen durch kühlen Schliff.

CER: Höchste Schleifleistung, **Keramikkorn** mit Selbstschärfeeffekt. Kein Verglasen bzw. Überhitzen. Sehr gute Eignung auch für Kantenschliff.

SiC: Besonders grobes **Siliciumcarbid-Korn**, kein Zusetzen. Sehr gute Eignung für ALU und Faserverbundwerkstoffe.

ZA-Power: Spezielle **Zirkonkorund-Mischung** mit schleifaktiver Beschichtung. Kein Zusetzen und Verglasen durch kühlen Schliff.

Verwendung:

Für **höchste Abschleifleistung** bei langer Standzeit.

Hinweis:

Tellerlose Fächerschleifscheiben SLTflex für weichen Schliff, Kehlnahtbearbeitung, etc. finden Sie unter Nr. 566300 ff.

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s

Formbeschreibung: flach-schräg

Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
Körnung	40
Formbeschreibung	flach-schräg
Scheiben-Ø	115 mm
Schleifmittelkurzzeichen	ZA
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 115 mm
Trägerteller	Stahlblechteller
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet		
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet		
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		