



## Fächerschleifscheibe SLTT (ZA), flach-schräg für Stahl, Ø 115 mm, Körnung: 60



### Bestelldaten

Bestellnummer	565401 60
GTIN	4027497388905
Artikelklasse	53L

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

#### 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	60
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	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Fächerschleifscheibe

## Anwenderdaten

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