



## Fächerschleifscheibe V2 Power, (CER), flach-schräg für INOX, Ø 115 mm, Körnung: 60



### Bestelldaten

Bestellnummer	565481 60
GTIN	4027497396566
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.

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

#### Verwendung:

Für den **universellen Einsatz**. Vibrationsarmes Arbeiten 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
Formbeschreibung	flach-schräg
Körnung	60
Scheiben-Ø	115 mm
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 115 mm
Trägerteller	Glasgewebeteller
optimiert für Werkstoff	INOX
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s