



## Lamellenslijpschijf SLTT (ZA-Power), vlak-schuin voor staal en roestvrij staal, Ø 115 mm, Korrelgrootte: 40



### Bestelgegevens

Bestelnummer	565411 40
GTIN	4027497388738
Artikelklasse	53L

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**De gepatenteerde, sikkelvormige lamellenvorm** en plaatsing maken een zeer grote laagdiktheid voor een buitengewone afneemcapaciteit en standtijd mogelijk. Hoogwaardige constructie op staalplaat- of glasweefselschotel voor een lage geluids- en trillingsbelasting.

**ZA:** zuiver **zirkoonkorund** op polyester-katoenmengweefsel. Zeer agressief door de open korrelverdeling.

**ZA-Power:** speciaal **zirkoonkorund-mengsel** met sterk slijpende coating. Gaat niet dichtzitten en geen verglazen, koel slijpend.

**CER:** zeer hoge slijpcapaciteit, **keramische korrel** met zelfscherpend effect. Geen verglazen of oververhitten. Ook zeer geschikt voor kantslijpen.

**SiC:** Bijzonder grove **siliciumcarbide-korrel**, gaat niet dichtzitten. Zeer geschikt voor aluminium en vezelcomposiet.

**ZA-Power:** speciaal **zirkoonkorund-mengsel** met sterk slijpende coating. Gaat niet dichtzitten en geen verglazen, koel slijpend.

#### Toepassing:

voor een **zeer grote afneemcapaciteit** en lange standtijd.

#### Opmerking:

lamellenslijpschijven zonder schotel SLTflex voor zachte slijpwerking, hoeklasbewerking, etc. vindt u onder nr. 566300 e.v.

Maximale omtreksnelheid: 80 m/s

Vormbeschrijving: vlak-schuin

Boring-Ø: 22,23 mm

## Technische beschrijving

Boring-Ø	22,23 mm
Korrelgrootte	40
Vormbeschrijving	vlak-schuin
Schijf-Ø	115 mm
Slijpmiddelaanduiding	ZA
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 115 mm
Drager	Schotel van staalplaat
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Lamellenslijpschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt		
Staal < 60 HRC	beperkt geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
droog	geschikt		