



Lamellenslijpschijf SLTT (ZA-Power), vlak-schuin voor staal en roestvrij staal, Ø 115 mm, Korrelgrootte: 60



Bestelgegevens

Bestelnummer	565411 60
GTIN	4027497388745
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

Korrelgrootte	60
Vormbeschrijving	vlak-schuin
Boring-Ø	22,23 mm
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 _c	ISO-code
Staal < 900 N/mm ²	beperkt geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	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		