



## Flapskive SLTT (CER), flad-skrå til INOX, Ø 115 mm, Korn: 40



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	565421 40
GTIN	4027497388813
Artikelklasse	53L

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Den patenterede, seglformede lamelform** og placering muliggør en optimal belægningstæthed af hensyn til en usædvanlig slibeeffekt og standtid. Fremragende opbygning på stålplade- og glasvæstallerken af hensyn til lav støj- og vibrationsbelastning.

**ZA:** Ren **zirkonkorund** på polyester-bomuldsblandingsvæv. Meget aggressiv på grund af den åbne kornspredning.

**ZA-Power:** Speciel **zirkonkorund-blanding** med slibeaktiv belægning. Ingen tilstopning og sintring takket være køling slibning.

**CER:** Højeste slibeydelse, **keramiske korn** med selvslibende effekt. Ingen sintring eller overophedning. Også utrolig velegnet til kantslibning.

**SiC:** Ekstra groft **siliciumcarbid-korn**, ingen tilstopning. Meget velegnet til aluminium og fiberkompositmaterialer.

**CER:** Højeste slibeydelse, **keramiske korn** med selvslibende effekt. Ingen sintring eller overophedning. Også utrolig velegnet til kantslibning.

#### Anvendelse:

Til **maksimal slibeydelse** ved længere standtid.

#### Bemærk:

Flapskiver uden plade/bagskive SLTflex til blød slibning, bearbejdning af indvendig kantsøm, etc. finder du under nr. 566300 ff.

Maks. omfangshastighed: 80 m/s

Formbeskrivelse: flad/skrå

Borings-Ø: 22,23 mm

## Teknisk beskrivelse

Formbeskrivelse	flad/skrå
Borings-Ø	22,23 mm
Korn	40
Skive-Ø	115 mm
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 115 mm
Holdeskive	Stålpladeskive
optimeret til materiale	INOX
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Flapskive

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		
GG (G)	egnet		
CuZn	betinget egnet		
tør	egnet		

