



Flapskive SLTT (ZA-Power), flad-skrå til stål og INOX, Ø 115 mm, Korn: 40



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	565411 40
GTIN	4027497388738
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 glasvævstallerken 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.

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

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

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

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet		
Stål < 55 HRC	betinget egnet		
Stål < 60 HRC	betinget egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
tør	egnet		