



## Lamellrondell SLTT (ZA-Power), plan-konvex för stål och rostfritt stål, Ø 115 mm, Kornstorlek: 60



### Beställningsdata

Ordernummer	565411 60
GTIN	4027497388745
Artikelklass	53L

### Beskrivning

#### Utförande:

Den **patenterade, bågformade lamellformen** och placeringen ger bästa möjliga beläggningstjocklek för utomordentlig slipeffekt och livslängd. Högklassig uppbyggnad på stålplåts- eller glasfiberrondell för låg buller- och vibrationsbelastning.

**ZA:** Ren **zirkonkorund** på blandväv av polyester och bomull. Mycket aggressiv på grund av den öppna kornspridningen.

**ZA-Power:** Speciell **zirkonkorundblandning** med slipaktiv beläggning. Ingen igensättning eller förglasning tack vare kall slipning.

**CER:** Högsta möjliga slipeffekt, **keramikorn** med självskärpningseffekt. Ingen förglasning eller överhettning. Mycket lämplig även för kantslipning.

**SiC:** Mycket grovt **kiselkarbidkorn**, sätts inte igen. Mycket lämpligt för aluminium och fiberkompositmaterial.

**ZA-Power:** Speciell **zirkoniumoxidblandning** med slipaktiv beläggning. Ingen igensättning eller förglasning tack vare kall slipning.

#### Användningsdata:

För **högsta slipeffekt** vid lång utslitningstid.

#### OBS!:

Rygglös lamellrondell SLTflex för mjuk slipning, bearbetning av kälfogar etc. finns under nr 566300 och framåt.

maximal periferihastighet: 80 m/s

Formbeskrivning: plan-konvex

hål-Ø: 22,23 mm

## Teknisk beskrivning

Kornstorlek	60
Formbeskrivning	plan-konvex
hål-Ø	22,23 mm
skiv-Ø	115 mm
Slipmedlets beteckning	ZA
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 115 mm
Rygg	Stålplåtsrygg
optimerad för material	Stål
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Lamellslipskiva

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
Stål < 55 HRC	mindre lämplig		
Stål < 60 HRC	mindre lämplig		
Stål < 67 HRC	mindre lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
torrt	lämplig		