



Lamellrondell SLTT (CER), plan-konvex för INOX, Ø 115 mm, Kornstorlek: 60



Beställningsdata

Ordernummer	565421 60
GTIN	4027497388820
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.

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

Användningsdata:

För **högsta slipeffekt** vid lång utslitningstid.

OBS!:

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

maximal periferihastighet: 80 m/s

Formbeskrivning: plan-konvex

hål-Ø: 22,23 mm

Teknisk beskrivning

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

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	mindre lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	mindre lämplig		
torrt	lämplig		

