



Lamellrondell V2 Power (ZA), plan-konvex för stål, Ø 115 mm, Kornstorlek: 40



Beställningsdata

Ordernummer	565461 40
GTIN	4027497400713
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: Ren **zirkoniumoxid** på blandväv av polyester/bomull. Mycket aggressiv tack vare den öppna kornspridningen.

Användningsdata:

För **universell användning**. Lång utslitningstid och arbete med låga vibrationer.

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	40
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	Glasfiberrygg
optimerad för material	Stål
maximal periferihastighet	80 m/s