



Lamellrondell SLTT (CER), plan-konvex för INOX, Ø 125 mm, Kornstorlek: 40



Beställningsdata

Ordernummer	565422 40
GTIN	4027497504046
Artikelklass	53L

Beskrivning

Utförande:

Den **patenterade, bågformade lamellformen** och placeringen ger bästa möjliga beläggningstjocklek för utomordentlig slipeffekt och livslängd.

Robust bärrondell av stålplåt. Tyst och vibrationssnål.

Högsta möjliga 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 kälfogar etc. finns under nr 566300 och framåt.

Teknisk beskrivning

Kornstorlek	40
hål-Ø	22,23 mm
Formbeskrivning	plan-konvex

skiv-Ø	125 mm
Slipmedlets beteckning	Keramik
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 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		