

**Fiberrondell KF 708, halvädelskorund (A), Ø 125 mm, Kornstorlek: 16****Beställningsdata**

Ordernummer	566500 16
GTIN	4018875993163
Artikelklass	56V

**Beskrivning****Utförande:**

Draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfiber**. Hål 22,23 mm och korsspår.

**Högklassig universalfiberrondell VSM KF 708** för slipning av metaller, plast, trä med mera.  
Kornstyp: **halvädelskorund (A)**.

**Användningsdata:**

För vinkelslipmaskiner med max. periferihastighet 80 m/s med stödtallrik nr 566650 / 566670. För **slipning av plana eller konvexa ytor** med hög **flexibilitet**.

**Teknisk beskrivning**

tillverkarens beteckning	VSM KF 708
Kornstorlek	16
skiv-Ø	125 mm
Serie	KF708
Slipmedel	Halvädelskorund (A)
Slipmedlets beteckning	A
slipmedelsunderlag	Vulkanfiber

Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
fäste	Roloc™ snabbytessystem
hål-Ø	22,23 mm
passar till snabbytessystem	Roloc™
optimerad för material	Stål
maximal periferihastighet	80 m/s
maximalt varvtal:	12200 min <sup>-1</sup>
Produktslag	Fiberskiva

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu Mg	mindre lämplig		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	mindre lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
CuZn	lämplig		
Plast, glasfiberarmerad plast	lämplig		
Trä	lämplig		
torrt	lämplig		

## Tillbehör

ISO-stödrondellflexibel/slät Utvändig Ø 117 mm	566650 117
Stödrondellhård/räfflad Utvändig Ø 125 mm	566672 125
ISO-stödrondellmedelhård/räfflad Utvändig Ø 117 mm	566670 117