

**Fiberskive KF 708, halvædelkorund (A), Ø 125 mm, Korn: 16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	566500 16
GTIN	4018875993163
Artikelklasse	56V

Beskrivelse**Udførelse:**

Trækstærk, men meget smidige **vulkanfibre**. Boring 22,23 mm og krydskærv.

Meget god universal-fiberskive VSM-KF 708 til slibning af metaller, kunststof, træ eller lignende. Kornstype: **Halvædelkorund (A)**.

Anvendelse:

På vinkelslibere med en periferihastighed på maks. 80 m/sek. med slibeskiver nr. 566650 / 566670. Til **slibning af lige eller hvælvede flader** med høj **fleksibilitet**.

Teknisk beskrivelse

Producentbetegnelse	VSM KF 708
Korn	16
Skive-Ø	125 mm
Serie	KF708
Slibemiddel	Halvædelkorund (A)
Slibemiddelforkortelse	A
Slibemiddelunderlag	Vulkanfiber

Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 125 mm
Adapter	Roloc™-hurtigskiftesystem
Borings-Ø	22,23 mm
passer til hurtigskiftesystem	Roloc™
optimeret til materiale	Stål
Maks. omfangshastighed	80 m/s
maks. omdrejningstal	12200 min ⁻¹
Produkttype	Fiberskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	betinget egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
CuZn	egnet		
Kunststof, GFK	egnet		
Træ	egnet		
tør	egnet		

Tilbehør

ISO-støtteskivefleksibel/glat Udvendig Ø 117 mm	566650 117
---	------------

Støtteskivehård/med ribber Udvendig Ø 125 mm

566672 125

ISO-støtteskivemiddelhård/med ribber Udvendig Ø 117 mm

566670 117