

**Fiberschijf KF 708 halfedelkorund (A), Ø 125 mm, Korrelgrootte: 16****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566500 16
GTIN	4018875993163
Artikelklasse	56V

**Omschrijving****Uitvoering:**

Trekvaste, maar zeer buigzame **ge vulkaniseerde fiber**. Asgat 22,23 mm en kruissleuven.  
**hoogwaardige universele fiberschijf VSM KF 708** voor het slijpen van metalen, kunststof, hout e.d. Korrel: **halfedelkorund (A)**.

**Toepassing:**

Op haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s met steunschijven nr. 566650 / 566670. Voor het **slijpen van vlakke en gebogen oppervlakken** met grote **flexibiliteit**.

**Technische beschrijving**

Fabrikantnummer	VSM KF 708
Korrelgrootte	16
Schijf-Ø	125 mm
Serie	KF708
Slijpmiddel	Halfedelkorund (A)
Slijpmiddelaanduiding	A
Schuurmiddeldrager	Ge vulkaniseerde fiber

IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Opname	Roloc™ snelwisselsysteem
Boring-Ø	22,23 mm
geschikt voor snelwisselsysteem	Roloc™
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Maximaal toerental	12200 min <sup>-1</sup>
Producttype	Fiberschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	geschikt		
Kunststof, GFK	geschikt		
Hout	geschikt		
droog	geschikt		

## Accessoires

ISO-steunschijfflexibel/glad Buiten-Ø 117 mm	566650 117
--	------------

ISO-steunschijfmiddelhard/geprofileerd Buiten-Ø 117 mm	566670 117
Steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 125 mm	566672 125