



## Fiberscheibe KF 708 Halbedelkorund (A), Ø 180 mm, Körnung: 100



### Bestelldaten

Bestellnummer	566600 100
GTIN	4018875994429
Artikelklasse	56V

### Beschreibung

#### Ausführung:

Zerreifeste, aber sehr schmiegsame **Vulkanfiber**. Bohrung 22,23 mm und Kreuzschlitze.

**Hochwertige Universal-Fiberscheibe VSM KF 708** zum Schleifen von Metallen, Kunststoff, Holz oder ähnlichem. Kornart: **Halbedelkorund (A)**.

#### Verwendung:

Auf Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit mit Schleiftellern Nr. 566650 / 566670. Zum **Schleifen ebener oder gewölbter Flächen** mit hoher **Flexibilität**.

### Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	VSM KF 708
Körnung	100
Scheiben-	180 mm
Serie	KF708
Schleifmittel	Halbedelkorund (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Schleifmittelunterlage	Vulkanfiber

Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 180 mm
Aufnahme	Roloc™ Schnellwechselsystem
Bohrungs-Ø	22,23 mm
passend für Schnellwechselsystem	Roloc™
optimiert für Werkstoff	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
maximale Drehzahl	8488 min <sup>-1</sup>
Produktart	Fiberscheibe

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Holz	geeignet		
trocken	geeignet		

## Zubehör

ISO-Stütztellermittelhart/gerippt Außen-Ø 172 mm	566670 172
--	------------

Stütztellerhart/gerippt Außen-Ø 180 mm	566672 180
ISO-Stütztellerflexibel/glatt Außen-Ø 172 mm	566650 172