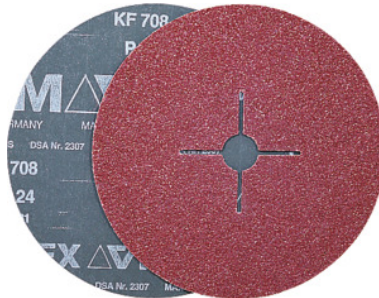


**Fiberschijf KF 708 halfedelkorund (A), Ø 115 mm, Korrelgrootte: 16****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 566400 16 |
| GTIN | 4018875992838 |
| 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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Korrelgrootte | 16 |
| Fabrikantnummer | VSM KF 708 |
| Schijf-Ø | 115 mm |
| Serie | KF708 |
| Slijpmiddel | Halfedelkorund (A) |
| Slijpmiddelaanduiding | A |
| Schuurmiddeldrager | Ge vulkaniseerde fiber |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Productnaamattribuut | Ø 115 mm |
| Opname | Roloc™ snelwisselsysteem |
| Boring-Ø | 22,23 mm |
| geschikt voor snelwisselsysteem | Roloc™ |
| geoptimaliseerd voor materiaal | Staal |
| Maximale omtreksnelheid | 80 m/s |
| Maximaal toerental | 13300 min ⁻¹ |
| Producttype | Fiberschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | 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

| | |
|--|------------|
| Steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 115 mm | 566672 115 |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| ISO-steunschijfmiddelhard/geprofileerd Buiten-Ø 108 mm | 566670 108 |
| ISO-steunschijfflexibel/glad Buiten-Ø 108 mm | 566650 108 |