

**Fiber tárcsa KF 708 félnemes korund (A), Ø 115 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 566400 36 |
| GTIN | 4018875992852 |
| Árucikk kategória | 56V |

Leírás**Kivitel:**

Szakadásálló, de nagyon hajlékony **vulkánfíber**. 22,23 mm-es furat és keresztthornyok.

Kiváló minőségű univerzális fiber tárcsa VSM KF 708 fémek, műanyag, fa, vagy ehhez hasonlók csiszolásához. Szemcsefajta: **Félnemes korund (A)**.

Felhasználás:

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel az 566650 / 566670 sz. tartótányérral. Nagy **rugalmasságú sima vagy íves felületek csiszolásához**.

Műszaki leírás

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Szemcsézet | 36 |
| Gyártó jelölése | VSM KF 708 |
| Tárcsa Ø | 115 mm |
| Sorozat | KF708 |
| Csiszolóanyag | Félnemes korund (A) |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | A |
| Csiszolóeszköz alapja | Vulkánfíber |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Vas-, kén- és klórtartalom | < 0,1 % |
| Terméknév attribútum | Ø 115 mm |
| Befogó | Roloc™ gyorscsere rendszer |
| Furat Ø | 22,23 mm |
| Gyorscsere rendszerhez | Roloc™ |
| Anyaghoz optimalizálva | Acél |
| Maximális kerületi sebesség | 80 m/s |
| Maximális fordulatszám | 13300 min ⁻¹ |
| Termék fajtája | Fiber tárcsa |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 60 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 67 HRC | feltételesen alkalmas | | |
| INOX | feltételesen alkalmas | | |
| Ti | feltételesen alkalmas | | |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | | |
| CuZn | alkalmas | | |
| Műanyag, GFK | alkalmas | | |
| Fa | alkalmas | | |
| Száras | alkalmas | | |

Tartozék

| | |
|--|------------|
| Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 115 mm | 566672 115 |
|--|------------|

| | |
|---|------------|
| ISO tartótányérközepkemény/bordázott Külső Ø 108 mm | 566670 108 |
| ISO tartótányér rugalmas/sima Külső Ø 108 mm | 566650 108 |