

**Fiberrondell KF 708, halvädelskorund (A), Ø 115 mm, Kornstorlek: 100****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 566400 100    |
| GTIN         | 4018875993064 |
| Artikelklass | 56V           |

**Beskrivning****Utförande:**

Draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfiber**. Hål 22,23 mm och korsspår.

**Högklassig universalfiberrondell VSM KF 708** för slipning av metaller, plast, trä med mera.  
Kornstyp: **halvädelskorund (A)**.

**Användningsdata:**

För vinkelslipmaskiner med max. periferihastighet 80 m/s med stödtallrik nr 566650 / 566670. För **slipning av plana eller konvexa ytor** med hög **flexibilitet**.

**Teknisk beskrivning**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Kornstorlek              | 100                 |
| tillverkarens beteckning | VSM KF 708          |
| skiv-Ø                   | 115 mm              |
| Serie                    | KF708               |
| Slipmedel                | Halvädelskorund (A) |
| Slipmedlets beteckning   | A                   |
| slipmedelsunderlag       | Vulkanfiber         |

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 %                 |
| Produktnamnsattribut        | Ø 115 mm                |
| fäste                       | Roloc™ snabbytessystem  |
| hål-Ø                       | 22,23 mm                |
| passar till snabbytessystem | Roloc™                  |
| optimerad för material      | Stål                    |
| maximal periferihastighet   | 80 m/s                  |
| maximalt varvtal:           | 13300 min <sup>-1</sup> |
| Produktslag                 | Fiberskiva              |

## Användardata

|                               | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | mindre lämplig |                |         |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        |                |         |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        |                |         |
| Stål < 55 HRC                 | lämplig        |                |         |
| Stål < 60 HRC                 | lämplig        |                |         |
| Stål < 67 HRC                 | mindre lämplig |                |         |
| INOX                          | mindre lämplig |                |         |
| Ti                            | mindre lämplig |                |         |
| GG(G)                         | mindre lämplig |                |         |
| CuZn                          | lämplig        |                |         |
| Plast, glasfiberarmerad plast | lämplig        |                |         |
| Trä                           | lämplig        |                |         |
| torrt                         | lämplig        |                |         |

## Tillbehör

|  |            |
|--|------------|
| ISO-stödrondellflexibel/slät Utvändig Ø 108 mm     | 566650 108 |
| ISO-stödrondellmedelhård/räfflad Utvändig Ø 108 mm | 566670 108 |
| Stödrondellhård/räfflad Utvändig Ø 115 mm          | 566672 115 |