

**Fiber ploča ZF 714 cirkon korund (ZA), Ø 115 mm, granulacija: 40****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 566430 40 |
| GTIN | 4018875381403 |
| Razred artikla | 56V |

Opis**Izvedba:**

Vulkanfiber otporan na kidanje, ali jako podatan. Provrt 22,23 mm i križni otvor.

Brusni filc VSM ZF 714 s velikim brusnim učinkom uz dugu trajnost. Hladno brušenje. Specijalno za legirane čelike, neželjezne metale i lijevano željezo.

Vrsta zrna: **cirkon-korund (ZA) s brusno aktivnom prevlakom.**

Upotreba:

Na kutnim brusilicama s maksimalnom obodnom brzinom od 80 m/s s osnovnim diskom br. 566650 / 6670. Za **brušenje ravnih ili zaobljenih površina** velike **fleksibilnosti.**

Tehnički opis

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Granulacija | 40 |
| Ø ploče | 115 mm |
| Serija | Ozubljenje ZF714 |
| Sredstvo za brušenje | cirkon-korund (ZA) |
| Kratka oznaka brusnog sredstva | ZA |
| Podloga sredstva za brušenje | Fiber ploča |
| Udio željeza, sumpora i klora | < 0,1 % |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Atribut imena proizvoda | Ø 115 mm |
| Ø bušenja | 22,23 mm |
| optimalno za materijal | INOX |
| optimalno za materijal | Čelik |
| maksimalna brzina obujma | 80 m/s |
| maksimalan broj okretaja | 13300 min ⁻¹ |
| Vrsta proizvoda | Fiber ploča |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 55 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 60 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 67 HRC | prikladno | | |
| INOX | prikladno | | |
| Ti | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| CuZn | prikladno | | |
| suho | prikladno | | |

Pribor

| | |
|--|------------|
| ISO potporni tanjurtvrdo/rebrasto Vanjski Ø 108 mm | 566670 108 |
| Potporni tanjurtvrdo/rebrasto Vanjski Ø 115 mm | 566672 115 |
| ISO potporni tanjurfleksibilno/glatko Vanjski Ø 108 mm | 566650 108 |