



**Precisie-slijpsteen voor uitwendig rondslijpen dxdxh (mm), 350x32x127,  
Type: A80**



## Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 594225 A80    |
| GTIN          | 9003176501273 |
| Artikelklasse | 53Y           |

## Omschrijving

### Uitvoering:

**hoogrendement-slijpstenen voor uitwendig rondslijpen, keramische binding.** De slijpsteenstructuur met optimale afstemming van korrel- en bindingsvolume, bindingssterkte en productieproces onderscheiden zich door:

- **Grote snijcapaciteit, verkorte slijptijden en geringe slijtage.**
- **Geringe thermische belasting, koel slijpend.**
- **Voorkoming van uitvaltijden door lange dresscycli.**

**Specificatie: 89A 802J5 AV217.** Edelkorund voor **universeel** gebruik.

### Toepassing:

- **Universeel toepasbaar bij uitwendig rondslijpen (slijpen in lengterichting, insteekslijpen recht/schuin).**
- **In de machine- en matrijzenbouw en gereedschapsmakerij op alle normaal in de handel verkrijgbare slijpmachines (bijv. Kellenberger, Studer, Schaudt, Tschudin, etc.)**
- **Koeling met emulsie noodzakelijk, bij langspanende materialen beslist op een goede koelsmering letten.**

### Opmerking:

Ook geschikt voor vlakslijpen.

Vorm: 1

Vorm: 1

## Technische beschrijving

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Slijpprocessen        | Uitwendig rond                        |
| Slijpmiddel           | Edelkorund                            |
| Slijpmiddelaanduiding | A                                     |
| Specificatie          | 89A 80J5 AV217                        |
| Vorm                  | 1                                     |
| Schijf-Ø D            | 350 mm                                |
| Schijfbreedte T       | 32 mm                                 |
| Productnaamattribuut  | 350×32×127                            |
| Boring-Ø H            | 127 mm                                |
| Producttype           | Slijpsteen voor uitwendig rondslijpen |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         |                |          |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         |                |          |
| Staal < 55 HRC                 | geschikt         |                |          |
| Staal < 60 HRC                 | geschikt         |                |          |
| RVS                            | beperkt geschikt |                |          |
| GG(G)                          | beperkt geschikt |                |          |
| Uni                            | geschikt         |                |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |