



Precisie-slijpsteen voor uitwendig rondslijpen dxdxh (mm), 300x32x127



Bestelgegevens

Bestelnummer	594125
GTIN	9003173182925
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.**

Vorm: 1

Vorm: 1

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Uitwendig rond
Slijpmiddel	Edelkorund
Slijpmiddelaanduiding	A
Specificatie	89A 80J5 AV217
Vorm	1
Schijf-Ø D	300 mm
Schijfbreedte T	32 mm
Productnaamattribuut	300x32x127
Boring-Ø H	127 mm
Producttype	Slijpsteen voor uitwendig rondslijpen

Gebruikersgegevens

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