

**Boor-inzetstuk met aanslijping HSS, TiN, Ø D: 27mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 232282 27 |
| GTIN | 4062406096618 |
| Artikelklasse | 22F |

Omschrijving**Uitvoering:**

Verwisselbare HSS-snikant voor universeel gebruik. Geen naslijpen.
Met spaanbreker. Aangeslepen snijkant voor grote stabiliteit en automatische centrering.
Voor boringen tot nauwkeurigheid IT10.

Opmerking:

Andere maten, uitvoering met VHM-snikanten en 180°-snijkanten, op aanvraag leverbaar.

Technische beschrijving

| | |
|--|--------------|
| Voeding f in RVS > 900 N/mm ² | 0,24 mm/omw, |
| Voeding f in staal < 900 N/mm ² | 0,25 mm/omw, |
| Ø D | 27 mm |
| voor basiselement type | 25 |
| Aantal wisselingen/snikanten | 1 |
| Coating | TiN |
| Tophoek | 132 graden |
| Soort | TiN |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Snijmateriaal | HSS |
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| Producttype | Snij-inzetdeel voor het boren |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|--------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 180 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 130 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | geschikt | 100 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 45 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 45 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 30 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 22 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 22 m/min | M |
| GG(G) | geschikt | 45 m/min | K |
| CuZn | geschikt | 90 m/min | N |
| nat maximaal | geschikt | | |