



KOMET® UniTurn®-steekboorstang, rechts, L2 = 20 mm, Ø Dmin / steekbreedte w: 6/1,5mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 240158 6/1,5 |
| GTIN | 4047109072060 |
| Artikelklasse | 24S |

Omschrijving

Uitvoering:

materiaal = BK 82. Vanaf uitvoering 5 met inwendige koelvloeistoftoevoer, bij kleinere diameters wordt de koelvloeistof via de houder overgebracht.

Technische beschrijving

| | |
|--|---------------------------------|
| Voor boringen vanaf Ø D _{min} | 6 mm |
| Geschikte klemhouder nr. 240100 | 12/8; 16/8 |
| Schacht-Ø d | 8 mm |
| a | 5,7 mm |
| Steekbreedte w | 1,5 mm |
| f | 2,75 mm |
| Maximale steekdiepte t _{max} | 1,8 mm |
| Inwendige koeling | ja |
| Voeding f in staal < 500 N/mm ² | 0,02 mm/omw, |
| Nuttige lengte | 20 mm |
| Productnaamattribuut | L ₂ = 20 mm |
| Producttype | Snij-inzetdeel voor het draaien |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 145 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 145 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | geschikt | 130 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 80 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 70 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 65 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 55 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | 55 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 40 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 40 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | S |
| GG(G) | geschikt | 45 m/min | K |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |
| droog | beperkt geschikt | | |

Accessoires

KOMET UniTurn®-draai-klemhouder voor niet-roterend gebruik (zonder boorstang) Schacht-Ø d / borings-Ø d1 16/8 mm

240100 16/8

KOMET UniTurn®-draai-klemhouder voor niet-roterend gebruik (zonder boorstang) Schacht-Ø d / borings-Ø d1 12/8 mm

240100 12/8