

Garant**HM-avgradare spiraliserad 90°, obelagd, Ø h6 DC: 16mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 208154 16 |
| GTIN | 4062406774851 |
| Artikelklass | 11X |

Beskrivning**Utförande:**

Avgradare med **polerade spånutrymmen** och **skarpa egg** speciellt för aluminium- och plastbearbetning.

Tolerans: **Mått S = ± 0,2 mm.**

Spetsvinkel = ± 5 vinkelminuter.

Utomordentliga ytkvaliteter genom 35° spiralvinkel.

Användningsdata:

Utomordentligt lämplig för **fasning** och **avrådning** av arbetsstyckkanter samt för **konturarbeten**.

Teknisk beskrivning

| | |
|---|--------------------|
| Skaftdiameter D _s | 16 mm |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| totallängd L | 92 mm |
| Fasfräsning | 45 grad |
| Skär-Ø D _c | 16 mm |
| Tandantal Z | 4 |
| mått S | 11,2 mm |
| Matning f _z i PMMA akryl | 0,1 mm |
| Matning f _z i kortspånande aluminium | 0,1 mm |
| Beläggning | obelagd |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Skärmaterial | VHM |
| Norm | Verkstadsnorm |
| Typ | N |
| Tolerans nom.-Ø | h6 |
| Spiralvinkel | 35 grad |
| Matningsriktning | horisontell och sned |
| Spetsvinkel konisk försänkare | 90 grad |
| Invändig | nej |
| Skafttolerans | h6 |
| Färgring | gul |
| Produktslag | Avgradare |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|--------------------|------------|----------------|---------|
| Aluminium, plast | lämplig | 480 m/min | N |
| Alu (kortspånig) | lämplig | 440 m/min | N |
| Alu > 10% Si | lämplig | 400 m/min | N |
| PMMA Akryl | lämplig | 210 m/min | N |
| PEEK | lämplig | 150 m/min | N |
| PVDF GF20 | lämplig | 150 m/min | N |
| POM GF25 | lämplig | 150 m/min | N |
| PA 66 GF30 | lämplig | 150 m/min | N |
| PEEK GF30 | lämplig | 130 m/min | N |
| PTFE CF25 | lämplig | 160 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | lämplig | 300 m/min | N |
| Cu | lämplig | 160 m/min | N |
| CuZn | lämplig | 200 m/min | N |
| vått maximal | lämplig | | |

Tjänster

Skaftslipning Typ HB

129100 HB