

duMONT**Tryckbrottsch för kilspår HSS Passning H9, Typ: 3A****Beställningsdata**

| | |
|--------------|--------------|
| Ordernummer | 290407 3A |
| GTIN | 662600888213 |
| Artikelklass | 29J |

Beskrivning**Användningsdata:**

För tillverkning av kilspår enligt DIN 6885.

leveransinnehåll:

Brottsch inkl. nödvändiga shims.

OBS!:

- **För mycket hållfasta material kan antalet passeringar ökas eller specialdragbrottschar användas (finns på förfrågan).**
- **Efter den första och andra av tre passeringar ska tryckstöten lyftas upp kortvarigt û dragbrottschen rätar ut sig själv.**
- **Belagda dragbrottschar och dragbrottschar med tumdimensioner kan levereras på förfrågan.**
- **BROTTSCHNINGSPRESSAR finns i band 2 (Hand- och mätverktyg).**
- **Storlek 28, 32 och 36 kan levereras på förfrågan med kort leveranstid.**

Skärmaterial: HSS

Brottschlängd: 127 mm

Kilspårbredd: 3 mm

Kilspårdjup: 1,4 mm

för håldiameter enligt DIN 6885: 8 - 10 mm

Brottschninglängd i stål: 6 - 30 mm

Erforderligt brottschningstryck vid St50 och max brottschninglängd: 300 kg

Teknisk beskrivning

| | |
|--|----------------|
| Ryggbredd | 3,25 mm |
| för håldiameter enligt DIN 6885 | 8 - 10 mm |
| Antal passeringar | 2 |
| Kilspårbredd | 3 mm |
| Kilspårdjup | 1,4 mm |
| Erforderligt brotschningstryck vid St50 och max brotschninglängd | 300 kg |
| Brotschninglängd i stål | 6 - 30 mm |
| Brotschlängd | 127 mm |
| Skärmaterial | HSS |
| Produktslag | Brotschverktyg |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Aluminium, plast | mindre lämplig | | |
| Alu (kortspånig) | lämplig | | |
| Alu > 10% Si | mindre lämplig | | |
| Stål < 500 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 750 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 900 N/mm ² | mindre lämplig | | |
| INOX < 900 N/mm ² | mindre lämplig | | |
| GG(G) | lämplig | | |
| CuZn | lämplig | | |
| Grafit, glasfiber | mindre lämplig | | |
| Olja | lämplig | | |

Tillbehör

Mellanlägg till dragbrottsch nr 290405 – 407 Typ 3A

290410 3A