



Frässtift Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM, Typ: A1020



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 540750 A1020 |
| GTIN | 4045197723383 |
| Artikelklasse | 52D |

Beschreibung

Ausführung:

Schaft-Ø 6 mm.

HOLEX-Frässtifte werden aus Hochleistungs-Hartmetallsorten mit hoher Zähigkeit und höchster Schneidkantenstabilität ausschließlich auf modernsten CNC-Maschinen hergestellt. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopfdurchmesser größer Schaftdurchmesser ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall. **Form Zylinder (ZYA), ohne Stirnverzahnung.**

Verwendung:

Sowohl im Hand- wie Industrierobotereinsatz für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- wie auch Flächenbearbeiten.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Zahnung Kurzzeichen | Z7 |
| Kopf-Ø | 9,5 mm |
| Zahnungsfeinheitsgrad | mittel |
| Zahnungsart | kreuzverzahnt |
| Gesamtlänge | 64 mm |
| Form | A1020 |
| Formbeschreibung | Zylinder ohne Stirnverzahnung |
| Schaft-Ø | 6 mm |
| Kopflänge | 19 mm |
| Serie | Zahnung Z7 |

| | |
|--------------|-----------|
| Schneidstoff | HM |
| Produktart | Frässtift |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| INOX | bedingt geeignet | | |
| Ti | bedingt geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |