

**Garant****Fræsestift Z7 – middel, krydsfortandet, HM, Type: D1210****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 543200 D1210  |
| GTIN                | 4045197609861 |
| Artikelklasse       | 51D           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Ekstra stabilt skaft med Ø 8 mm.

**GARANT**-fræsestifter fremstilles på de nyeste CNC-maskiner af højtydende hårdmetaltyper med stor sejhed og høj skærkantstabilitet. Skaftet består af stål, når hoveddiametere er større en skaftdiametere - ellers af hårdmetal. **Form kugle** (KUD).

**Anvendelse:**

Til fræseopgaver med maksimal belastning.

Egner sig til stort set alle materialer både ved manuel brug og brug i industrirobotter. Til afgratning, kantbrækning, afpudsning og bearbejdning af svejdesømme samt overflader.

**Teknisk beskrivelse**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Form                       | Kuglehoved |
| Fortanding kort betegnelse | Z7         |
| Hoved-Ø                    | 12 mm      |
| Samlet længde              | 50 mm      |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Formbeskrivelse         | kugle           |
| Fortanding, finhedsgrad | middel          |
| Fortandingstype         | kryds-fortandet |
| Skaft-Ø                 | 8 mm            |
| Hovedlængde             | 10 mm           |
| Serie                   | Fortanding Z7   |
| Skæremateriale          | HM              |
| Produkttype             | Fræsestift      |

### Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          |                |          |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet          |                |          |
| Stål < 55 HRC                 | egnet          |                |          |
| Stål < 60 HRC                 | egnet          |                |          |
| INOX                          | betinget egnet |                |          |
| Ti                            | betinget egnet |                |          |
| GG (G)                        | egnet          |                |          |
| Uni                           | egnet          |                |          |