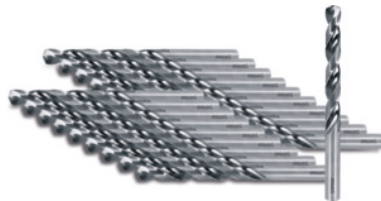




Spiralbohrer HSS-E, Ø DC h8: 6,8mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | GG1407 6,8 |
| GTIN | 4045197911162 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung

Ausführung:

Profilgeschliffen: hohe Rundlauf- und Teilungsgenauigkeit, sowie präziser Spitzenanschliff.
Bohrer für die Serienfertigung.

Wie Nr. 114405.

Mit Ausspitzung Form C ab Größe 2 mm.

Empfehlung:**Maximale Bohrtiefe:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Technische Beschreibung

| | |
|---|-----------|
| Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ² | 0,07 mm/U |
| Spannutenlänge L _c | 69 mm |
| Nenn-Ø D _c | 6,8 mm |
| Norm | DIN 338 |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Gesamtlänge L | 109 mm |
| Toleranz Nenn-Ø | h8 |
| Spitzenwinkel | 135 Grad |

| | |
|--------------|----------------|
| Schaft | Zylinderschaft |
| Inhalt | 20 |
| Schneidstoff | HSS E |
| Typ | N |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Spiralbohrer |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 35 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 28 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 22 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 8 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 6 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 8 m/min | M |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |

Zubehör

Spiralbohrer HSS-EN Ø DC h8 6,8 mm

114405 6,8