



Stiftloch-Reibahle 1:50, unbeschichtet, Nenn-Ø DC: 2mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 161200 2 |
| GTIN | 4045197089014 |
| Artikelklasse | 120 |

Beschreibung

Ausführung:

Konisch ansteigende Schneiden (1 mm auf 50 mm Länge).

Gr. 1,2 – 2,5 – **Geradegenutet. Form A.**

Gr. 3 – 25 – **Spiralgenutet. Form B.**

Verwendung:

Zum Reiben konischer Bohrungen von Hand für Kegelstifte nach ISO 2339 (DIN 1), DIN 258, 1447, ISO 8736, 8737 (DIN 7977, 7978).

Empfehlung:

Für Ausgangsbohrung Stiftloch-Kegelbohrer Nr. 116310 verwenden.

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---------------|
| großer Ø D ₂ | 2,86 mm |
| kleiner Ø D ₃ | 1,9 mm |
| Nenn-Ø D _c | 2 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 2,5 mm |
| Gesamtlänge L | 68 mm |
| Schneidenlänge L _c | 48 mm |
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Schneidstoff | HSS |
| Norm | DIN 9 |
| Kegelverhältnis | 1:50 |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Innenkühlung | nein |
| Verwendung bei Bohrungsart | bei Durchgangsloch |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Reibahle |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | geeignet | | |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | | |
| Öl | bedingt geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |