

Garant
**DIN-Flachsenker für Kernloch, unbeschichtet, Senker-Ø D1 x Zapfen-Ø D2:
6,5X2,9mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 156220 6,5X2,9 |
| GTIN | 4045197087904 |
| Artikelklasse | 11M |

Beschreibung
Ausführung:

Dreischneidiger, spiralgenuteter Senker mit festem Führungszapfen für Gewindekernloch.

Verwendung:

Zum Versenken von Innensechskantschrauben DIN 912, 6912, 7984 und Zylinderschrauben mit Schlitz ISO 1207 (DIN 84).

Der Führungszapfen des Senkers passt in Gewindekernloch.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| Senker-Ø | 6,5 mm |
| für Schraubengröße | M3,5 |
| Zapfen-Ø | 2,9 mm |
| Vorschub f in Stahl < 500 N/mm ² | 0,09 mm/U |
| Vorbohr-Ø | 2,9 mm |
| Schaft-Ø D _s | 5 mm |
| Gesamtlänge L | 71 mm |
| Stufenhöhe L ₁ 1. Stufe mit Fase | 14 mm |
| Spitzenwinkel | 180 Grad |
| Beschichtung | unbeschichtet |

| | |
|--------------|-----------------------|
| Schneidstoff | HSS |
| Norm | DIN 373 |
| Schaft | Zylinderschaft mit h9 |
| Innenkühlung | nein |
| Produktart | Flachsenker |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 33 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 28 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 27 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 27 m/min | P |
| nass maximal | geeignet | | |