

**duMONT****Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung H9, Typ: 6C1****Bestelldaten**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 290407 6C1   |
| GTIN          | 662600888343 |
| Artikelklasse | 29J          |

**Beschreibung****Verwendung:**

Zum Herstellen von Keilnuten nach DIN 6885.

**Lieferumfang:**

Räumnadel inklusive der erforderlichen Beilagen.

**Hinweis:**

- Bei höherfesten Werkstoffen Anzahl der Durchgänge erhöhen oder Sonderräumnadeln (auf Anfrage) einsetzen.
- Nach dem 1. und 2. von drei Durchgängen den Druckstößel kurz anheben – Räumnadel richtet sich selbst aus.
- Beschichtete Räumnadeln und Zollmaß-Räumnadeln auf Anfrage lieferbar.
- RÄUMPRESSEN finden Sie in Band 2 (Hand- und Messwerkzeuge).
- Gr. 28, 32 und 36 auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

**Technische Beschreibung**

|                |         |
|----------------|---------|
| Rückenbreite   | 9,63 mm |
| Keilnutentiefe | 2,8 mm  |

|   |              |
|---|--------------|
| erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge | 1000 kg      |
| für Bohrungs-Ø nach DIN 6885                              | 18 - 22 mm   |
| Nadellänge  | 299 mm       |
| Räumlänge in Stahl  | 10 - 64 mm   |
| Keilnutenbreite   | 6 mm         |
| Anzahl Durchgänge   | 2            |
| Schneidstoff  | HSS          |
| Produktart  | Räumwerkzeug |

## Anwenderdaten

|                               | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Kunststoffe               | bedingt geeignet |                |          |
| Alu (kurzspanend)             | geeignet         |                |          |
| Alu > 10% Si                  | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                |          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                         | geeignet         |                |          |
| CuZn                          | geeignet         |                |          |
| Graphit, GFK, CFK             | bedingt geeignet |                |          |
| Öl                            | geeignet         |                |          |

## Zubehör

|  |            |
|--|------------|
| Beilage für Stoßräumnadel Nr. 290405 – 407 Typ 6C1 | 290410 6C1 |
|--|------------|