

**duMONT****Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung JS9, Typ: 6C1****Bestelldaten**

Bestellnummer	290420 6C1
GTIN	662600555139
Artikelklasse	29J

**Beschreibung****Ausführung:**

**Gr. 4B1 bis 8C1 zusätzlich mit Kantenbruch 45°.**

Zum Entgraten scharfer Nutenkanten.

**Verwendung:**

Zum rationellen Herstellen von Keilnuten nach DIN 6885 in einem Durchgang.

**Hinweis:**

- **Für Gr. 2A verwenden Sie Nr. 290405 2A.**
- **Passungen P9 und H9 auf Anfrage lieferbar.**
- **Nach 1/3 und 2/3 des Durchgangs den Druckstößel kurz anheben – Räumnadel richtet sich selbst aus.**

**Technische Beschreibung**

erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge	700 kg
Nadellänge	432 mm
Keilnutenbreite	6 mm
für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	17 - 22 mm

Räumlänge in Stahl	8 - 50 mm
Rückenbreite	9,63 mm
Keilnutentiefe	2,8 mm
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		