

## duMONT Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung JS9, Typ: 5B1



### Bestelldaten

Bestellnummer	290420 5B1
GTIN	662600555122
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

Keilnutentiefe	2,3 mm
für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	12 - 17 mm
erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge	600 kg
Nadellänge	273 mm

Keilnutenbreite	5 mm
Rückenbreite	6,46 mm
Räumlänge in Stahl	8 - 40 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		