

duMONT Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung JS9, Typ: 8C1



Bestelldaten

Bestellnummer	290420 8C1
GTIN	662600555146
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	1100 kg
Rückenbreite	9,63 mm
Keilnutenbreite	8 mm
Nadellänge	470 mm

Räumlänge in Stahl	8 - 50 mm
für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	22 - 30 mm
Keilnutentiefe	3,3 mm
Schneidstoff	HSS
Produktart	Räumwerkzeug

Anwenderdaten

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