

duMONT Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung H9, Typ: 8C1



Bestelldaten

Bestellnummer	290407 8C1
GTIN	662600888350
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

erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge	1700 kg
Anzahl Durchgänge	3

für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	22 - 30 mm
Keilnutenbreite	8 mm
Räumlänge in Stahl	10 - 64 mm
Nadellänge	299 mm
Keilnutentiefe	3,3 mm
Rückenbreite	9,63 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		

Zubehör

Beilage für Stoßräumnadel Nr. 290405 – 407 Typ 8C1	290410 8C1
--	------------