

duMONT Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung P9, Typ: 16E1



Bestelldaten

Bestellnummer	290406 16E1
GTIN	662600888107
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

Räumlänge in Stahl	25 - 150 mm
Keilnutentiefe	4,3 mm
Rückenbreite	19,34 mm

erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge	4300 kg
Keilnutenbreite	16 mm
Nadellänge	394 mm
für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	50 - 58 mm
Anzahl Durchgänge	4
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 16-18E1	290410 16-18E1
--	----------------