

duMONT**Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung H9, Typ: 22F1****Bestelldaten**

Bestellnummer	290407 22F1
GTIN	662600888428
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

Rückenbreite	25,72 mm
Nadellänge	505 mm
Keilnutenbreite	22 mm

Keilnutentiefe	5,4 mm
für Bohrungs-Ø nach DIN 6885	75 - 85 mm
Anzahl Durchgänge	5
Räumlänge in Stahl	25 - 150 mm
erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge	4300 kg
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		