



Schaft-Gewindefräser 2xD, TiAlN, M: M3



Bestelldaten

Bestellnummer	139651 M3
GTIN	4045197773616
Artikelklasse	12J

Beschreibung

Ausführung:

Korrigiertes Gewinde-Profil zum Fräsen **exakter Innengewinde**, (auf stabile Aufspannmöglichkeiten achten).

Technische Beschreibung

Schaftlänge L_s	28 mm
Zähnezahl Z	2
Gewindesteigung	0,5 mm
Anzahl Spannuten	2
Gesamtlänge L	42 mm
Schaft-Ø D_s	4 mm
Vorschub f_z in Stahl < 900 N/mm ²	0,01 mm
Innenkühlung	nein
Gewindetiefe	6,25 mm
Gewindegröße	M3
Nenn-Ø D_c	2,4 mm
Schneidenlänge L_c	6,25 mm
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M

Gewindeart	M-LH
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2xD bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2xD bei Durchgangsloch
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen
Produktart	Gewindefräser

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	220 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	220 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	170 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	170 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	150 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	S
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
CuZn	geeignet	180 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

