

Garant**Bohrgewinde-Fräser 2×D, TiAlN, M: M3****Bestelldaten**

Bestellnummer	139516 M3
GTIN	4062406393175
Artikelklasse	11J

Beschreibung**Ausführung:**

Korrigiertes Gewinde-Profil zum Fräsen **exakter Innengewinde** (auf stabile Aufspannmöglichkeiten achten). **Schaftseitige** Senkstufe für 90° -Senkung. Ein höherer Kerndurchmesser, zwei schmale geometrisch optimierte Span-Nuten, sowie eine spezielle Bohrspitze ergeben gute Spanbildung und geringen Schnittdruck.

Vorteil:

Bohren, Senken und Gewindefräsen mit nur einem Werkzeug!

Hinweis:

Form **HB**: mit Nr. **139516 + 12900 HB** bestellen.

Form **HE**: mit Nr. **139516 + 12900 HE** bestellen.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	6 mm
Gewindesteigung	0,5 mm
Anzahl Spannuten	2
Gewindegröße	M3
Schaftlänge L _s	43 mm
Gewindetiefe	6
Gesamtlänge L	54 mm
Einstichbreite e ₁	0,5 mm

Schneidenlänge L_c	6,9 mm
Vorschub f_z in Alu Guss	0,03 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	2,45 mm
Programmierwert für Senkung L_1	7,36 mm
Hals- $\varnothing D_1$	4,5 mm
Innenkühlung	ja
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M
Gewindeart	M-LH
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Anzahl Schneiden Z	2
Verwendung bei Bohrungsart	bis $2 \times D$ bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis $2 \times D$ bei Durchgangsloch
Senkstufenwinkel	90 Grad
Schafttoleranz	h6
Farbring	ohne
Innen-/Außenanwendung	Innen
Produktart	Bohrgewindefräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet	220 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	220 m/min	N
GG(G)	bedingt geeignet	120 m/min	K
CuZn	geeignet	330 m/min	N
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftschleifen Typ HE	129100 HE