


VHM-spiraalboor, TiN, Ø DC h7: 9,8mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	122301 9,8
GTIN	4045197042989
Artikelklasse	12E

Omschrijving
Uitvoering:
Overeenkomstig DIN 338.

Met dezelfde nominale - en schacht-Ø.

TiN-coating.

Opmerking:

Spaangroeflengte $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Antislip-inspanning in de boorhouder nr. 341050 met spanbekken voorzien van diamantcoating.

Technische beschrijving

Spaangroeflengte L_c	87 mm
Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Nominale $\text{Ø } D_c$	9,8 mm
Schachttolerantie	h7
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht- $\text{Ø } D_s$	9,8 mm
Totale lengte L	133 mm
Norm	DIN 338
aanbevolen maximale boordiepte L_2	72,3 mm
Coating	TiN
Snijmateriaal	VHM

Type	N
Tophoek	118 graden
Spiraalhoek	30 graden
Schacht	Cilinderschacht met h7
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	230 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	160 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	160 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	30 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	30 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	20 m/min	S
GG(G)	geschikt	85 m/min	K
CuZn	geschikt	160 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

