

Garant**VHM-spiraalboor, TiAlN, Ø DC h7: 3,6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122251 3,6
GTIN	4045197749154
Artikelklasse	11E

Omschrijving**Uitvoering:****Overeenkomstig DIN 338.**

Met dezelfde nominale - en schacht-Ø.

TiAlN-coating voor nog betere prestaties.

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	39 mm
Schacht-Ø D_s	3,6 mm
Voeding f in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/omw,
Totale lengte L	70 mm
Schachttolerantie	h7
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø D_c	3,6 mm
Tolerantie nominale Ø	h7
Norm	DIN 338
aanbevolen maximale boordiepte L_2	33,6 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM

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

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	260 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	180 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	180 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	90 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	60 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	35 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	35 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	25 m/min	S
GG(G)	geschikt	90 m/min	K
CuZn	geschikt	180 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

