

**VHM-spiraalboor extra kort, TiN, Ø DC h7: 4,8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	122160 4,8
GTIN	4045197040558
Artikelklasse	12E

Omschrijving**Uitvoering:**

Overeenkomstig DIN 6539 (extra kort).

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	26 mm
Schachttolerantie	h7
Aantal snijkanten Z	2
Voeding f in staal < 1100 N/mm ²	0,08 mm/omw,
Nominale Ø D_c	4,8 mm
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht-Ø D_s	4,8 mm
Totale lengte L	62 mm
Norm	DIN 6539
aanbevolen maximale boordiepte L_2	18,8 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		

