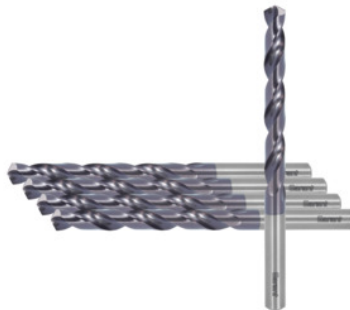


Garant**Voordeelverpakking VHM-spiraalboor, 5 stuks****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG1252 9,8
GTIN	4067263106562
Artikelklasse	GGN

Omschrijving**Uitvoering:**

Met dezelfde nominale en schacht-Ø.
TiAlN-coating voor nog betere prestaties.
Overeenkomstig DIN 338.

Zoals nummer: 122251.

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

Aantal snijkanten Z	2
Schacht-Ø D_s	9,8 mm
aanbevolen maximale boordiepte L_2	72,3 mm
Schachttolerantie	h7
Totale lengte L	133 mm
Spaangroeflengte L_c	87 mm

Voeding f in staal < 1100 N/mm ²	0,14 mm/omw,
Norm	DIN 338
Inhoud	5"
Nominale Ø D _c	9,8 mm
Tolerantie nominale Ø	h7
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

Gegevensblad

GG(G)	geschikt	90 m/min	K
CuZn	geschikt	180 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

Geschikte producten

No Shop URL available for: GG1252 9,8