

Garant
Spiraalboor HSS-Co8, TiAlN, Ø DC h8: 7,6mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	114550 7,6
GTIN	4045197021250
Artikelklasse	11B

Omschrijving
Uitvoering:

Voor **extreem hoge warmtebestendigheid, zeer robuust** door **stabiele kern**.

Met aanslijping vorm C.

Advies:
Maximale boordiepte:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

Technische beschrijving

Nominale Ø D _c	7,6 mm
Voeding f in RVS > 900 N/mm ²	0,05 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Spaangroeflengte L _c	75 mm
Tolerantie nominale Ø	h8
Schacht-Ø D _s	7,6 mm
Totale lengte L	117 mm
Norm	DIN 338
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	63,6 mm
Tophoek	135 graden
Schacht	Cilinderschacht
Coating	TiAlN

Snijmateriaal	HSS Co 8
Spiraelhoek	35 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 750 N/mm ²	beperkt geschikt	37 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	31 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	12 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	10 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	20 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	6 m/min	S
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		