

Garant
VHM-HPC-diepgatboor cilindrische schacht DIN 6535 HA 16xD, TiAlN, Ø DC h7: 10,2mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	123688 10,2
GTIN	4045197355454
Artikelklasse	11E

Omschrijving
Uitvoering:

Spiraalgegroefd, met **4 geleidingsfasen** en interne koelkanalen. Hoogrendement-diepgatboor van de nieuwe generatie in het HPC-bereik. **Met 135° tophoek** en **snijkanttolerantie h7** voor op optimale wijze maken van een diepgatboring. **Hoge uitlijningsnauwkeurigheid en rondheid van de boring.**

Opmerking:

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

Voor een proceszeker gebruik van de diepgatboren 16xD is een voorafgaande centrering met nr. 121068 – 121130 of pilotboring 4xD met pilotboor nr. 122736 nodig. Voor pilotboringen vanaf 20xD is een pilotboring op maximale boordiepte met pilotboor nr. 122736 absoluut noodzakelijk. **Het uitvoeren van een pilotboring verhoogt de proceszekerheid.** Zie ook pagina 129/130.

Norm: Fabrieksnorm

Tolerantie nominale Ø: h7

Aantal snijkanten Z: 2

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 174,7 mm

Tolerantie nominale Ø: h7

Totale lengte L: 240 mm

Schacht-Ø D_s : 12 mm

Voeding f in staal < 900 N/mm²: 0,18 mm/omw,

Technische beschrijving

Spaangroeflengte L_c	190 mm
Nominale Ø D_c	10,2 mm

Voeding f in staal < 900 N/mm ²	0,18 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht-Ø D _s	12 mm
Totale lengte L	240 mm
Norm	Fabrieksnorm
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	174,7 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	16×D
Tophoek	135 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 40 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Pilotboor noodzakelijk	ja, pilotboor
Gekleurde ring	groen
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	110 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	95 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	95 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	95 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	55 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	50 m/min	M
GG(G)	geschikt	100 m/min	K
Uni	geschikt		

nat maximaal

geschikt