

Garant

VHM-HPC-diepgatboor cilindrische schacht DIN 6535 HA 30×D, TiAlN, Ø DC h7: 5,8mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	123695 5,8
GTIN	4045197320513
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 16×D is een voorafgaande centrering met nr. 121068 – 121130 of pilotboring 4×D met pilotboor nr. 122736 nodig. Voor pilotboringen vanaf 20×D 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 : 171,3 mm

Tolerantie nominale Ø: h7

Totale lengte L: 230 mm

Schacht-Ø D_s : 6 mm

Voeding f in staal < 900 N/mm²: 0,12 mm/omw,

Technische beschrijving

Nominale Ø D_c	5,8 mm
Aantal snijkanten Z	2

Voeding f in staal < 900 N/mm ²	0,12 mm/omw,
Spaangroeflengte L _c	180 mm
Tolerantie nominale Ø	h7
Schacht-Ø D _s	6 mm
Totale lengte L	230 mm
Norm	Fabrieksnorm
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	171,3 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	30×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	90 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	60 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	45 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	40 m/min	M
GG(G)	geschikt	80 m/min	K
Uni	geschikt		

nat maximaal

geschikt