



VHM-hoogrendementboor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 9,9mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	122394 9,9
GTIN	4045197419590
Artikelklasse	12E

Omschrijving

Uitvoering:

Sterke kern en speciale aanslijping – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. **Rechte hoofdsnijkanten** met lichte snijkantafronding en een bijzondere groefvorm maken **korte spanen**.

Opmerking:

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

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122396** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122398** bestellen.

Inwendige koeling: nee

Norm: DIN 6537 K

Tolerantie nominale Ø: m7

Aantal snijkanten Z: 2

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 32,2 mm

Tolerantie nominale Ø: m7

Totale lengte L: 89 mm

Schacht-Ø D_s : 10 mm

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

Technische beschrijving

Nominale Ø D_c	9,9 mm
Aantal snijkanten Z	2
Schachttolerantie	h6

Spaangroeflengte L_c	47 mm
Voeding f in RVS < 900 N/mm ²	0,12 mm/omw,
Tolerantie nominale \varnothing	m7
Schacht- \varnothing D_s	10 mm
Totale lengte L	89 mm
Norm	DIN 6537 K
aanbevolen maximale boordiepte L_2	32,2 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4×D
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	140 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	120 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	75 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	beperkt geschikt	60 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	35 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	35 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	30 m/min	M
GG	beperkt geschikt	70 m/min	K

nat maximaal	geschikt
nat minimaal	beperkt geschikt