



VHM labai našus grąžtas Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 9mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	122406 9
GTIN	
Produktų klasė	12E

Aprašymas

Modelis:

Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija – maksimaliai tikslus grąžto centravimas. Dėl šiek tiek užapvalintos pagrindinės pjovimo briaunos ir ypatingos griovelių formos gręžimo metu suformuojama trumpa drožlė.

Pastaba:

Užspaudimo griovelio ilgis $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Vidinis aušinimas: taip, su 25 bar

Norma: DIN 6537 K

Tolerancija Nominalusis Ø: m7

Pjovimo briaunų skaičius Z: 2

rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L_2 : 33,5 mm

Tolerancija Nominalusis Ø: m7

Bendras ilgis L: 89 mm

Koto Ø D_s : 10 mm

Pastūma f INOX < 900 N/mm²: 0,12 mm/aps,

Techninis aprašymas

Nominalusis Ø D_c	9 mm
Koto tolerancija	h6
Pastūma f INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/aps,
Užspaudimo griovelio ilgis c	47 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Tolerancija Nominalusis Ø	m7

Koto $\varnothing D_s$	10 mm
Bendras ilgis L	89 mm
Norma	DIN 6537 K
rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L_2	33,5 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Modelis	4xD
Smailas kampas	140 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Vidinis aušinimas	taip, su 25 bar
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Spiralinis grąžtas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	140 m/min	N
Al >10 % Si	tinka iš dalies	120 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	110 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	90 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	80 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	60 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka	35 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	45 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	40 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	tinka	30 m/min	S
Ketus	tinka iš dalies	70 m/min	K
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		

Oras

tinka