

Garant
NC plėstuvus H7, be dangos, Nominalusis Ø DC mm arba coliai: 7/32

Užsakymo data

Užsakymo numeris	162900 7/32
GTIN	4062406146726
Produktų klasė	110

Aprašymas
Modelis:

NC staklėms skirtas plėstuvus, panašus į DIN 212, **su cilindrinio koto Ø, standartiškai tvirtinamas hidraulinuose arba padidinto tikslumo patronuose. Mažiausiam galiniam mušimui ir didžiausiam proceso saugumui. Nereikia įsigyti jokių specialių griebtuvų.**

Su ilga pjovimo briauna ir kairine spirale.

≤ Ø dyd. 1,7 su 3 dantimis; ≥ Ø dyd. 1,8 su lyginiu dantų skaičiumi ir kintamu žingsniu. ≤ Ø dyd. 3,7 su centravimo viršūne iš abiejų pusių; ≥ Ø dyd. 3,8 su centravimo kiaurymėmis iš abiejų pusių. Plėstuvų gamintojo tolerancija pagal DIN1420, skirta H7 kiaurymės tolerancijos laukui.

Pastaba:

Plėstuvus, kurių išmatavimai **1/100**, rasite **Nr. 162902**.
Plėstuvus **pagal skersmenį ir išmatavimus** rasite **Nr. 162951**

Naudojama, kai gręžimo tipas: kai kiaurymė atvira

Tolerancija: H7

Pjovimo briaunų skaičius Z: 8

Nominalusis Ø coliais atitinka: 5,556 mm

Tolerancija: H7

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 26 mm

Iškyšos ilgis L_1 : 56 mm

Bendras ilgis L: 93 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z: 8

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	93 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	26 mm
Koto tolerancija	h6

Pastūma f plienui < 750 N/mm ²	0,2 mm/aps,
Iškyšos ilgis L ₁	56 mm
Koto Ø D _s	6 mm
Tolerancija	H7
Pjovimo briaunų skaičius Z	8
Nominalusis Ø coliais atitinka	5,556 mm
Plėtimo Ø matmenys	0,1 - 0,2 mm
Danga	be dangos
Ašmenys	HSS E
Norma	Gamykliniai standartai
Vidinis aušinimas	ne
Kotas	DIN 1835 A su h6
Naudojama, kai gręžimo tipas	kai kiaurymė atvira
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Phillips antgalis

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	20 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	20 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	15 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	10 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	7 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	5 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka	4 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	5 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	ribotai tinka	5 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	ribotai tinka	5 m/min	S

Ketus (G)	ribotai tinka	5 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	13 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		