

Garant
NC plėstuvus H7, be dangos, Nominalusis Ø DC mm arba coliai: 4,8

Užsakymo data

Užsakymo numeris	162900 4,8
GTIN	4045197090119
Produktų klasė	110

Aprašymas
Modelis:

NC staklėms skirtas plėstuvus, panašus į DIN 212, **su cilindrinio koto Ø, standartiškai tvirtinamas hidrauliniuose 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: 6

Tolerancija: H7

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 23 mm

Iškyšos ilgis L_1 : 57 mm

Bendras ilgis L: 86 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z: 6

Koto Ø D_s : 5 mm

Techninis aprašymas

Pastūma f plienui < 750 N/mm ²	0,15 mm/aps,
Koto tolerancija	h6
Nominalusis Ø D_c	4,8 mm

Iškyšos ilgis L_1	57 mm
Koto $\varnothing D_s$	5 mm
Bendras ilgis L	86 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	23 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	6
Tolerancija	H7
Plėtimo \varnothing matmenys	0,1 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		