

**Garant**
**NC plėstuvus H7, be dangos, Nominalusis  $\varnothing$  DC mm arba coliai: 6,7**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	162900 6,7
GTIN	4045197090423
Produktų klasė	110

**Aprašymas**
**Modelis:**

**NC staklėms skirtas plėstuvus**, panašus į DIN 212, su cilindrinio koto  $\varnothing$ , 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.

$\leq \varnothing$  dyd. 1,7 su 3 dantimis;  $\geq \varnothing$  dyd. 1,8 su lyginiu dantų skaičiumi ir kintamu žingsniu.  $\leq \varnothing$  dyd. 3,7 su centravimo viršūne iš abiejų pusių;  $\geq \varnothing$  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  $L_c$ : 28 mm

Iškyšos ilgis  $L_1$ : 64 mm

Bendras ilgis L: 101 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z: 6

Koto  $\varnothing D_s$ : 6 mm

**Techninis aprašymas**

Koto tolerancija	h6
Nominalusis $\varnothing D_c$	6,7 mm
Iškyšos ilgis $L_1$	64 mm

Pastūma f plienui < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/aps,
Koto Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Bendras ilgis L	101 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	28 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	6
Tolerancija	H7
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 <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis	tinka	20 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	20 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	7 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	5 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	4 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	5 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	5 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	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		