



## Mašininis plėstuvas H7, be dangos, Nominalusis Ø DC: 40mm

### Užsakymo data

Užsakymo numeris	164000 40
GTIN	4045197092090
Produktų klasė	120

### Aprašymas

#### Modelis:

Lyginis dantų skaičius su kintamu žingsniu tarp dantų. Gaunama puikios kokybės glotni kiaurymė, be jokių įrėžų. Pjovimo dalies cilindrinė nuožula išlygina kiaurymę ir kreipia plėstuva. Tvirtinimo kotas kūginis.

#### Plėstuvai pagalasti H7 tolerancijai.

#### Paskirtis:

Kiaurųjų kiaurymių plėtimui, nes drožlės nukreipiamos pjovimo kryptimi. Dėl trumpos viršūnės formos tinka ir aklinių kiaurymių plėtimui.

#### Pastaba:

SK kūgio įspraustinės įrankiams su MK kotu – žr. Nr. **Nr. 343000-343530**.

### Techninis aprašymas

Iškyšos ilgis $L_1$	204 mm
Pastūma f plienui $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,35 mm/aps,
Nominalusis Ø $D_c$	40 mm
Morzės kūgio MK dydis	4
Bendras ilgis L	329 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	81 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	10
Tolerancija	H7
Plėtimo Ø matmenys	0,3 - 0,5 mm
Danga	be dangos
Ašmenys	HSS E

Norma	DIN 208 B
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	7-8 laipsniai
Vidinis aušinimas	ne
Kotas	Morzės kūgis
Naudojama, kai gręžimo tipas	kai kiaurymė atvira
Spalvinis žymėjimas	be
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
Cu	ribotai tinka	13 m/min	N
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		