

Garant**Burghiu în trepte HSS 180°, vaporizat, Pentru șuruburi: M6****Date comandă**

Numărul de comandă	117280 M6
GTIN	4045197036315
Clasa articolului	11C

Descriere**Execuție:**

Fiecare treaptă de găurire și teșire prezintă propriul canal de așchii și propria fațetă de ghidare. Această formă specială permite reascuțirea frecventă, păstrându-se astfel profilul burghiului.

Aplicație:

Pentru găuri străpunse pentru șuruburi potrivit DIN-ISO 273 și lamare pentru capetele șuruburilor forma H, J și K. Execuție medie conform DIN 74 partea 2.

Descriere tehnică

Lungimea canalului de așchii L_c	94 mm
Avans f pentru oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/rot
$\varnothing D_2$ 2. 180° h8	11 mm
Pentru șuruburi	M6
$\varnothing D_1$ 1. 180° h9	6,6 mm
Înălțimea treptei L_1 1. 180°	15 mm
Număr de dinți Z	2
\varnothing cozii D_s	11 mm
Lungimea totală L	142 mm
Strat de acoperire	vaporizat
Materialul sculei	HSS
Standard	DIN 8376

Toleranță Ø nominal	h9
Unghiul la vârf	118 grad
Unghiul elicei	20-30 grad
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h8
Unghi treaptă de găurire	180 grad
Răcire interioară	nu
Toleranța arborelui	h8
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghie în trepte

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	45 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	40 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	25 m/min	P
GG(G)	recomandat	25 m/min	K
CuZn	indicat în anumite condiții	80 m/min	N
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		