

Garant
Plăcuță profil dreptunghiular pe stânga, Ø Dmin canelare D1/D2: 12/20mm

Date comandă

Numărul de comandă	274056 12/20
GTIN	4062406239114
Clasa articolului	21L

Descriere
Execuție:

Cu răcire internă și răcire suplimentară a suprafețelor libere.

Atenție:

Dimensiune de comandă = Ø minim de canelare.

Ø de canelare mai mari sunt posibile fără modificare.

$D_1 = D_{\min}$ Ø interior.

$D_2 = D_{\min}$ Ø exterior.

Model L cu adâncime de canelare mai mare t_{\max} .

Răcire interioară: da

Ø cozii D_5 : 8 mm

Lățime de canelare w : 4 mm

Distanță între centrele vârfurilor L_3 : 1,6 mm

Lungimea totală L : 80 mm

Adâncime maximă de așchiere t_{\max} : 43 mm

Avans f : 0,01 - 0,03 mm

Descriere tehnică

Distanță între centrele vârfurilor L_3	1,6 mm
--	--------

Lățime de canelare w	4 mm
Adâncime maximă de așchiere t_{max}	43 mm
Avans f	0,01 - 0,03 mm
Lungimea totală L	80 mm
Ø cozii D_s	8 mm
Răcire interioară	da
Tip produs	Plăcuță pentru strunjire

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	50 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	90 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	70 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	55 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	55 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	50 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	40 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	indicat în anumite condiții	25 m/min	S
GG(G)	recomandat	55 m/min	K
CuZn	recomandat	50 m/min	N
continuu	indicat în anumite condiții		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		