

Garant**Burghiu de corijat HSS N, neacoperită, Ø DC h8: 19,7mm****Date comandă**

Numărul de comandă	116620 19,7
GTIN	4045197033789
Clasa articolului	11C

Descriere**Execuție:**

Miez dur. Burghiu cu coadă conică, stabil, cu dirijare mai bună în interiorul găurii

Avantaj:

Recomandat în special **pentru lărgirea** găurilor necirculare. Găurile nealiniat pot fi ajustate.

Recomandare:**Adâncimea maximă de găurire:**

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$.

Notă:**Vă rugăm să respectați:**

Nu coborâți sub Ø găurii prelabile (consultați tabelul).

Pentru reducții recomandate pentru scule cu coadă tip Con Morse, consultați **Cod**

343000-343530.

Descriere tehnică

Standard	DIN 343
Toleranță Ø nominal	h8
Ø nominal D_c	19,7 mm
Lungimea totală L	238 mm
Lungimea canalului de aşchii L_c	140 mm
Număr de dinți Z	3
Dimensiune con Morse CM	2
Avans f pentru oțel < 750 N/mm ²	0,2 mm/rot

adâncime maximă de găurire recomandată L_2	110,5 mm
Ø minim al găurii prelabile D_{min}	14 mm
Unghiul la vârf	120 grad
Coadă tip	Con Morse
Strat de acoperire	neacoperită
Materialul sculei	HSS
Tip	N
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghiu elicoidal

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
Oțel < 1100 N/mm ²	indicat în anumite condiții	10 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	indicat în anumite condiții	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	12 m/min	M
GG(G)	indicat în anumite condiții	25 m/min	K
Umiditate maximă	recomandat		