

**Garant****Tarod de mașină 6G DIN 371, neacoperită, M: M3****Date comandă**

Numărul de comandă	131300 M3
GTIN	4045197069597
Clasa articolului	11H

**Descriere****Execuție:**

**Cu con de atac. Clasa de toleranță ISO 3 / 6G** = supradimensionare 0,02 – 0,04 mm.

**Aplicație:**

Pentru piesele prevăzute cu un **strat de protecție galvanică**, sau care se contractă ușor prin călire.

**Descriere tehnică**

Ø găurii de centrare	2,5 mm
Număr caneluri de pretensionare	3
Pas filet	0,5 mm
Număr de dinți Z	3
Ø Filet	3 mm
Standard	DIN 371
Ø cozii D <sub>s</sub>	3,5 mm
Lungimea totală L	56 mm
Pătrat coadă □	2,7 mm
Clasa de toleranță	ISO 3 6G
Materialul sculei	HSS E
Adâncimea filetului	9 mm
Tip de filet	M

Dimensiunea filetelui	M3
Strat de acoperire	neacoperită
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	B
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3xD la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare convențională
Inel colorat	fără
Tip produs	Tarod

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	13 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	15 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	15 m/min	P
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		