

Garant
Tarod pentru țevi protectoare din oțel, neacoperită, PG: PG16

Date comandă

Numărul de comandă	133450 PG16
GTIN	4045197074942
Clasa articolului	11H

Descriere
Aplicație:

Ca tarod de mașină sau pentru curățarea ulterioară manuală a filetelor. **Pentru filetarea țevelor protectoare din oțel** DIN 40430.

Notă:

Tijă executată conform DIN 40432.

Materialul sculei: HSS E

Pasi/inch: 18

Ø Filet: 22,5 mm

Lungimea totală L: 80 mm

Ø cozii D_s: 18 mm

Pătrat coadă □: 14,5 mm

Ø găurii de centrare: 21,25 mm

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	4
Număr caneluri de pretensionare	4
Pasi/inch	18
Ø Filet	22,5 mm
Pas filet	1,41 mm
Ø găurii de centrare	21,25 mm
Ø cozii D _s	18 mm
Lungimea totală L	80 mm

Pătrat coadă <input type="checkbox"/>	14,5 mm
Materialul sculei	HSS E
adâncime maximă de găurire recomandată L ₂	67,5 mm
Dimensiunea filetului	Pg16
Strat de acoperire	neacoperită
Tip de filet	Pg
Unghi al flancurilor	80 grad
Standard	DIN 40432
Normă pentru filet	DIN 40430
Forma conului de atac	D
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3×D la gaură străpunsă și gaură înfundată
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 ²	recomandat	15 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	6 m/min	M
CuZn	indicat în anumite condiții	13 m/min	N
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		

