



Gépi menetfúró HSS-E, TiN, M: M8



Rendelési adatok

Rendelés száma	132705 M8
GTIN	4045197649003
Árucikk kategória	12H

Leírás

Kivitel:

Terelőélel. Készremunkáló szakasz kenőhornyokkal, de forgácshornyok nélkül.

Kisebb élrátétképződési hajlam. **Tűrési osztály: ISO 2 6H**

Menetfajta: M

Szerszámanyag: HSS E

Szabvány: DIN 371

Tűrési osztály: ISO 2 6H

Menetemelkedés: 1,25 mm

Teljes hossz L: 90 mm

Szár Ø D_s: 8 mm

Szár négyszög □: 6,2 mm

Magfurat Ø: 6,8 mm

Műszaki leírás

Vágóélek száma Z	3
Forgácshornyok száma	3
Menetemelkedés	1,25 mm
Magfurat Ø	6,8 mm
Menet Ø	8 mm
Szabvány	DIN 371
Szár Ø D _s	8 mm
Teljes hossz L	90 mm
Szár négyszög □	6,2 mm

Tűrés osztály	ISO 2 6H
Szerszámanyag	HSS E
Menetmélység	24 mm
Menetfajta	M
Menetméret	M8
Bevonat	TiN
Profilszög	60 fok
Menet szabvány	DIN 13
Bekezdő alak	B
Szár	Hengeres szár, h9-tel
belső hűtés	nem
Felhasználás furattípusnál	max. 3×D átmenő furatnál
Vágásirány	jobbos
Menetszerszám fajtája	Gépi menetfúró dinamikus megmunkáláshoz
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Menetfúró