

Garant**Portainseriti eco-QT, sinistro, Dim. codolo / Misura inserto: 25/08mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	251903 25/08
GTIN	4045197651082
Classe articolo	21U

Descrizione

Esecuzione:

Con adduzione interna del lubrorefrigerante verso il tagliente. Grazie al raffreddamento mediante gli ugelli di precisione viene ridotto in modo mirato ed efficiente il carico termico, in quanto il getto del refrigerante viene allineato in modo ottimale tra truciolo e tagliente. Per una maggiore produttività, una durata elevata e una maggiore sicurezza dei processi.

Vantaggi:

Sostituzione degli inserti senza chiavi. **Allentare l'arresto tramite pulsante – sostituire il tagliente – premere il bloccaggio della staffa.**

Nota:

Passaggio del lubrorefrigerante possibile solo in abbinamento agli attacchi GARANT eco-System n. art. 317900 – 319886.

Passaggio interno per LR: sì

Codice ISO portautensile: DWLNR/L 2525X08

Inserto adatto: WN.. 0804..

Ampiezza funzionale L_4 : 32 mm

Lunghezza della testina L_1 : 32 mm

Lunghezza complessiva L: 103,5 mm

Sottopiacchetta: 259031 19

Descrizione tecnica

Misura inserto	8 mm
Lunghezza della testina L_1	32 mm

Sottoplacchetta	259031 19
Ampiezza funzionale L ₄	32 mm
Inserto adatto	WN.. 0804..
Vite per sottoplacchetta	259025 1
Staffa	259038 10
Codice ISO portautensile	DWLNR/L 2525X08
Dimensione codolo	25 mm
Lunghezza complessiva L	103,5 mm
Serie	Eco
Tipo di impiego	sinistro
Norma	DIN ISO 5610
Passaggio interno per LR	sì
Angolo di regolazione κ	95 grado
Applicazione	Tornitura in piano (sfacciatura)
Applicazione	Tornitura cilindrica esterna
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

Accessori

Sottoplacchetta Modello 19	259031 19
Sottoplacchetta	259218
Vite per sottoplacchetta	259167
Sottoplacchetta	259214
Staffa di fissaggio	259354
Sottoplacchetta Modello 11	259031 11
Vite per sottoplacchetta Modello 1	259025 1
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15	674248 TX15
	659906 500

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm
