

Garant
Portainseriti eco, sinistro, Dim. codolo / Misura inserto: 16/11mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	260297 16/11
GTIN	4045197809100
Classe articolo	21U

Descrizione
Esecuzione:

Portainseriti con bloccaggio eco System di GARANT 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 notevole sicurezza dei processi. Con lubrorefrigerazione della superficie di spoglia.

Nota:

Passaggio del lubrorefrigerante possibile solo in abbinamento agli attacchi GARANT eco-System n. art. 319001 – 319886 o con lunghezza codolo < 125 mm in più n. art. 317900.

Passaggio interno per LR: sì

Codice ISO portautensile: SDJCR/L 1616H11

Inserto adatto: DC.. 11T3..

Ampiezza funzionale L₄: 20 mm

Lunghezza della testina L₁: 29 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Set di viti per inserti: 269023 3

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	100 mm
Dimensione codolo	16 mm
Codice ISO portautensile	SDJCR/L 1616H11
Misura inserto	11 mm
Ampiezza funzionale L ₄	20 mm

Set di viti per inserti	269023 3
Inserto adatto	DC.. 11T3..
Lunghezza della testina L ₁	29 mm
Vite per sottoplacchetta	269013 1
Sottoplacchetta	269007 1
Serie	Eco
Tipo di impiego	sinistro
Norma	DIN ISO 5610
Passaggio interno per LR	sì
Angolo di regolazione κ	93 grado
Applicazione	Tornitura in piano (sfacciatura)
Applicazione	Tornitura cilindrica esterna
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

Accessori

Sottoplacchetta	269070
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm	659906 500
Vite per sottoplacchetta	269205
Sottoplacchetta Modello 1	269007 1
Vite di serraggio	269433
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15	674248 TX15
Vite di serraggio Modello 3	269023 3
Vite per sottoplacchetta Modello 1	269015 1