

Garant

HiRunER precizinė ER įspraustinė, PSC 63 A = 100, ER spyruokliuojančios įvorės dydžiui: 16



Užsakymo data

Užsakymo numeris	308542 16
GTIN	4045197944092
Produktų klasė	31C

Aprašymas

Modelis:

Išorinis ir vidinis kūgis nušlifuoti, mažas radialinis mušimas tolygiam veikimui užtikrinti. Su specialia RFID anga mikroschemai, užveržimo veržle iki 25000 min⁻¹.

Privalumai:

- **Mažas radialinis mušimas sistemoje (patronas + užspaudimo įvorė + užveržimo veržlė), 3 μm radialinis mušimas naudojant 2 μm užspaudimo įvorę, 6 μm radialinis mušimas naudojant 5 μm užspaudimo įvorę.**
- **Puikus sukibimas (iki 2 faktoriaus, lyginant su standartiniu ER patronu).**
- **Svyravimus mažinantis efektas dėl 2 dalių užveržimo veržlės.**

Paskirtis:

Įrankių su cilindrinio kotu tvirtinimui įvorėse pagal DIN 6499 – forma A ir B.

Tiekimo sudėtis:

Kartu su **precizine užveržimo veržle.**

Priedai pasirinktinai:

Vamzdelis aušinimo skysčiui Nr. 309885, raktas Nr. 309893, ER spyruokliuojančios įvorės Nr. 308901 – 309432, kabliniai raktai Nr. 628400 arba dinamometriniai raktai Nr. 309749 arba Nr. 628520.

Pastaba:

- **Tvirtinamas tik nominalusis Ø iki koto Ø tolerancijos h 10.**
- **Užveržimo veržlė negali būti derinama su tarpine.**
- **Precizinę įspraustinę galima naudoti tik su precizine užveržimo veržle Nr. 309617.**
- **Naudoti kartu su Fahrion spyruokliuojančia įvore.**
- **Reikia nuimti mėlyną žiedą nuo Fahrion HP-2μm ER spyruokliuojančios įvorės**

Pjovimo technika: HSC

ER užveržimo raktai Nr. 309748; Nr. 309749: 16
Užspaudimo ribos: 0,5 - 10 mm
Darbinės dalies ilgis, A matmuo: 100 mm
Išorinis Ø D: 34 mm
Atsarginė ER užveržimo veržlė, Nr. 309617: 16

Techninis aprašymas

skirta ER cangėms	16
Užspaudimo ribos	0,5 - 10 mm
Darbinės dalies ilgis, A matmuo	100 mm
ER užveržimo raktai Nr. 309748; Nr. 309749	16
Išorinis Ø D	34 mm
Atsarginė ER užveržimo veržlė, Nr. 309617	16
Laikiklis	PSC 63 A = 100
Laikiklio norma	ISO 26623-1
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5 prie 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	≤ 3 µm
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HSC
Produkto rūšis	Įspraustinė