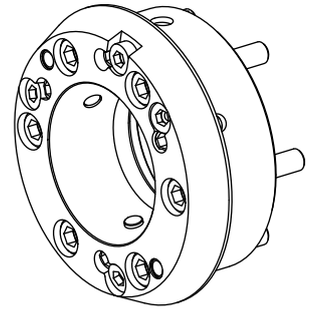

Attacco utensile

Caratteristiche tecniche

Per questo prodotto non sono state create attualmente caratteristiche tecniche aggiuntive



Per questo prodotto non è disponibile attualmente una visualizzazione in 3 pagine

Documenti

Non sono disponibili download per questo prodotto

Accessori

Accessori opzionali

Collets and guide bushings

Testa di serraggio SK9022 D=5,00mm

Id prodotto : 10040672

Id prodotto precedente : 900423.R050

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 5 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=6,00mm

Id prodotto : 10333340

Id prodotto precedente : 900423.R060

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 6 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=7,00mm

Id prodotto : 10770388

Id prodotto precedente : 900423.R070

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 7 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=8,00mm

Id prodotto : 10815743

Id prodotto precedente : 900423.R080

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 8 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=9,00mm

Id prodotto : 10450909

Id prodotto precedente : 900423.R090

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 9 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=10,00mm

Id prodotto : 10679072

Id prodotto precedente : 900423.R100

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 10 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=11,00mm

Id prodotto : 10068403

Id prodotto precedente : 900423.R110

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 11 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=12,00mm

Id prodotto : 10023511

Id prodotto precedente : 900423.R120

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 12 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=13,00mm

Id prodotto : 10786875

Id prodotto precedente : 900423.R130

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 13 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=14,00mm

Id prodotto : 10754515

Id prodotto precedente : 900423.R140

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 14 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=15,00mm

Id prodotto : 10817360

Id prodotto precedente : 900423.R150

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 15 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=16,00mm

Id prodotto : 10520674

Id prodotto precedente : 900423.R160

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 16 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=17,00mm

Id prodotto : 10408944

Id prodotto precedente : 900423.R170

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 17 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=18,00mm

Id prodotto : 10224525

Id prodotto precedente : 900423.R180

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 18 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=19,00mm

Id prodotto : 10858037

Id prodotto precedente : 900423.R190

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 19 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=19,50mm

Id prodotto : 10887800

Id prodotto precedente : 900423.R195

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 19.5 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=20,00mm

Id prodotto : 10185752

Id prodotto precedente : 900423.R200

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 20 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=21,00mm

Id prodotto : 10020653

Id prodotto precedente : 900423.R210

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 21 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

Testa di serraggio SK9022 D=22,00mm

Id prodotto : 10757589

Id prodotto precedente : 900423.R220

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 22 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Clamping head front nose con	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch	

O-Rings

Anello guarnizione

Id prodotto : 10075164

Id prodotto precedente : 479103.0311

Lin. prod. di altri produtt. Trelleborg	N. materiale TSS	Spessore tenuta 1.78 Millimeter	Lin. prod. di altri produtt. O-Ring
--	------------------	------------------------------------	--

Altri accessori

Dispositivo

Id prodotto : 10446800

Id prodotto precedente : 900418.8201

Altezza mont. sistema serr. SK9022	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch
---------------------------------------	--	--	--

Dispos. di montaggio

Id prodotto : 10181964

Id prodotto precedente : 900418.8903

Altezza mont. sistema
serr.
SK9022

Lin. prod. di altri
produtt.
Mandrino SPANNTOP
nova

Metodo di serraggio
Serraggio esterno

Lin. prod. di altri
produtt.
Hainbuch

Altri accessori

Corpo principale SW.SP.1244.0005.01 (Hainbuch)

Id prodotto : 10439611

Id prodotto precedente : M11362.10

Vite cilindrica

Id prodotto : 10407009

Id prodotto precedente : 410260.0635
