
Spindle liner 10mm

Caratteristiche tecniche

INDEX TRAUB products	MS16-6
Function (Component)	Spindle liner
Bar loading magazine	IEMCA NEXT 25 • INDEX Bar guide 3300 • INDEX Bar guide 3800
Bar diameter w/o drilling unit	9 Millimeter

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 SK16 D=9,00mm](#)

Id prodotto : 10561847

Id prodotto precedente : 900416.R090

Altezza mont. sistema serr. SK16	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 9 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Spindle liners

[Key,16 mm \(0.63"\),22 mm Demontage FZ-Rohre MS16](#)

Id prodotto : 10284753

Id prodotto precedente : 925010.9001

[Spindle extension](#)

Id prodotto : 10340181

Id prodotto precedente : M90561.30

[Chiave,16 mm S20](#)

Id prodotto : 10674612

Id prodotto precedente : 900416.8121

Dispositivo

Id prodotto : 11014344

Id prodotto precedente : 900416.8162

Prodotti INDEX TRAUB MS16-6	Funzione (Componente) Dispositivo	Magazzino carico barre INDEX Guida barre 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX Guida barre 3300 • INDEX Guida barre 3800	Diam. mat. senza unità forat. 4 Millimeter • 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter
--------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pinza esterna RS20

Id prodotto : 10797583

Id prodotto precedente : 900416.8210

Prodotti INDEX TRAUB MS16-6 • MS16-6 Plus	Funzione (Componente) Pinza esterna RS20	Magazzino carico barre INDEX Guida barre 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX Guida barre 3300 • INDEX Guida barre 3800	Diam. mat. senza unità forat. 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter
----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pinza interna RS20,9,00 mm

Id prodotto : 10052640

Id prodotto precedente : 925210.0090

Prodotti INDEX TRAUB MS16-6 • MS16-6 Plus	Funzione (Componente) Pinza interna RS20	Magazzino carico barre INDEX Guida barre 4300 • IEMCA NEXT 25 • INDEX Guida barre 3300 • INDEX Guida barre 3800	Diam. mat. senza unità forat. 9 Millimeter
----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Reduction bushing 10mm

Id prodotto : 10071767

Id prodotto precedente : 925041.1000

Prodotti INDEX TRAUB
MS16-6

Funzione
(Componente)
Boccola di riduzione

Magazzino carico barre
IEMCA NEXT 25

Diam. mat. senza unità
forat.
9 Millimeter

Semigusci per cuscinetti 11mm

Id prodotto : 10334761

Id prodotto precedente : 925042.1100

Prodotti INDEX TRAUB
MS16-6 • MS16-6 Plus

Funzione
(Componente)
Semigusci per
cuscinetti

Magazzino carico barre
IEMCA NEXT 25

Diam. mat. senza unità
forat.
9 Millimeter • 10
Millimeter

Altri accessori

Spindle extension

Id prodotto : 10140416

Id prodotto precedente : M90562.40

Disp. controllo forza di avanz MS16C

Id prodotto : 10813724

Id prodotto precedente : GM2901.9417
