
Tubos guia 13mm

Technische Daten

Produtos INDEX TRAUB	MS24-6 • MS22-6
Função (Componente)	Tubos guia
Carregador de barras	IEMCA SIR
Diâm. mater. sem unid. perfur.	9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter

Für dieses Produkt ist aktuell keine 3-Seiten-Ansicht verfügbar

Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

Zubehör

Optionales Zubehör

Pinces de serrage et canon de guidage

Tete de serrage SK9022 D=9,00mm

Artikel-Id : 10450909

frühere Artikel-Id : 900423.R090

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=10,00mm

Artikel-Id : 10679072

frühere Artikel-Id : 900423.R100

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=11,00mm

Artikel-Id : 10068403

frühere Artikel-Id : 900423.R110

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=12,00mm

Artikel-Id : 10023511

frühere Artikel-Id : 900423.R120

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Spindle liners

Douille 23mm

Artikel-Id : 10104090
frühere Artikel-Id : M11391.50

Produits INDEX TRAUB MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Fonction (Composant) Douille	Magasin embarreur IEMCA SIR	Diam. barre avec mod. perçage 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter • 19 Millimeter • 20 Millimeter • 21 Millimeter • 22 Millimeter
Diam. barre sans mod. perçage 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter			

Douille de serrage D12/ D9

Artikel-Id : 10360715
frühere Artikel-Id : 426550.0900

Produits INDEX TRAUB MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Fonction (Composant) Douille de serrage	Magasin embarreur IEMCA SIR	Diam. barre sans mod. perçage 9 Millimeter
--	--	--------------------------------	--

Douille de serrage D12/ D10

Artikel-Id : 10701875
frühere Artikel-Id : 426550.1000

Produkte INDEX TRAUB MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Funktion (Bauteil) Spannhülse	Stangenlademagazin IEMCA SIR	Materiald. ohne Anbohrereinheit 10 Millimeter
--	----------------------------------	---------------------------------	---

Poussette,12,00 mm

Artikel-Id : 10384515
frühere Artikel-Id : GM2102.9051

Produkte INDEX TRAUB MS24-6 • MS22-6 • MS16-6 Plus	Funktion (Bauteil) Schieber	Stangenlademagazin IEMCA SIR	Materiald. mit Anbohrereinheit 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter
Materiald. ohne Anbohrereinheit 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter			

Tube guia

Artikel-Id : 10034822
frühere Artikel-Id : M11401.80

Produkte INDEX TRAUB MS24-6 • MS22-8 • MS22-6	Funktion (Bauteil) Führungsrohr	Stangenlademagazin IEMCA SIR	Materiald. ohne Anbohrereinheit 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter
---	------------------------------------	---------------------------------	--