
Spindelreduzierung 13mm

Technische Daten

Produkte INDEX TRAUB	MS24-6 • MS22-6
Funktion (Bauteil)	Spindelreduzierung
Stangenlademagazin	IEMCA SIR
Materiald. ohne Anbohrereinheit	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

Spannzangen und Führungsbuchsen

[Spannkopf SK9022 D=9,00mm](#)

Artikel-Id : 10450909

frühere Artikel-Id : 900423.R090

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 9 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Spannkopf SK9022 D=10,00mm](#)

Artikel-Id : 10679072

frühere Artikel-Id : 900423.R100

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 10 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Spannkopf SK9022 D=11,00mm](#)

Artikel-Id : 10068403

frühere Artikel-Id : 900423.R110

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 11 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Spannkopf SK9022 D=12,00mm

Artikel-Id : 10023511

frühere Artikel-Id : 900423.R120

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 12 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Spindelreduzierungen

Buchse 23mm

Artikel-Id : 10104090

frühere Artikel-Id : M11391.50

Produkte INDEX TRAUB MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Funktion (Bauteil) Buchse	Stangenlademagazin IEMCA SIR	Materiald. mit Anbohrereinheit 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter • 19 Millimeter • 20 Millimeter • 21 Millimeter • 22 Millimeter
Materiald. ohne Anbohrereinheit 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter			

Schieber, 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			

Spannhülse D12/ D9

Artikel-Id : 10360715
frühere Artikel-Id : 426550.0900

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 9 Millimeter
--	----------------------------------	---------------------------------	--

Spannhülse 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
--	----------------------------------	---------------------------------	---

Führungsrohr

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
---	------------------------------------	---------------------------------	--