
Mount

Technische Daten

Für dieses Produkt sind aktuell keine zusätzlichen technischen Merkmale hinterlegt



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

Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

Zubehör

Optionales Zubehör

Collets and guide bushings

[Clamping head SK9022 D=5,00mm](#)

Artikel-Id : 10040672

frühere Artikel-Id : 900423.R050

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Clamping head SK9022 D=6,00mm](#)

Artikel-Id : 10333340

frühere Artikel-Id : 900423.R060

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 6 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Clamping head SK9022 D=7,00mm](#)

Artikel-Id : 10770388

frühere Artikel-Id : 900423.R070

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 7 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=8,00mm

Artikel-Id : 10815743

frühere Artikel-Id : 900423.R080

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 8 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head 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	

Clamping head 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	

Clamping head 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	

Clamping head SK9022 D=12,00mm

Artikel-Id : 10023511
frühere Artikel-Id : 900423.R120

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

Clamping head SK9022 D=13,00mm

Artikel-Id : 10786875
frühere Artikel-Id : 900423.R130

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 13 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=14,00mm

Artikel-Id : 10754515
frühere Artikel-Id : 900423.R140

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 14 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=15,00mm

Artikel-Id : 10817360
frühere Artikel-Id : 900423.R150

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 15 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=16,00mm

Artikel-Id : 10520674
frühere Artikel-Id : 900423.R160

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 16 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=17,00mm

Artikel-Id : 10408944
frühere Artikel-Id : 900423.R170

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 17 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=18,00mm

Artikel-Id : 10224525
frühere Artikel-Id : 900423.R180

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 18 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=19,00mm

Artikel-Id : 10858037
frühere Artikel-Id : 900423.R190

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 19 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=19,50mm

Artikel-Id : 10887800
frühere Artikel-Id : 900423.R195

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 19.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=20,00mm

Artikel-Id : 10185752
frühere Artikel-Id : 900423.R200

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 20 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=21,00mm

Artikel-Id : 10020653
frühere Artikel-Id : 900423.R210

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 21 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=22,00mm

Artikel-Id : 10757589
frühere Artikel-Id : 900423.R220

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 22 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau mit	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

O-Rings

Gasket ring

Artikel-Id : 10075164
frühere Artikel-Id : 479103.0311

Hersteller Produktlinie Trelleborg	TSS Werkstoffnr. V70GA	Schnurstärke 1.78 Millimeter	Hersteller Produktlinie O-Ring
---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

HAINBUCH Markenshop

Wechselvorrichtung MQ22 manuell

Artikel-Id : 10446800
frühere Artikel-Id : 900418.8201

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
-------------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

Einbauhilfe für Grundkörper

Artikel-Id : 10181964
frühere Artikel-Id : 900418.8903

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
-------------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

weiteres Zubehör

Base element SW.SP.1244.0005.01 (Hainbuch)

Artikel-Id : 10439611
frühere Artikel-Id : M11362.10

SOCKET HD.SCREW 6X35

Artikel-Id : 10407009
frühere Artikel-Id : 410260.0635
