
Chuck

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](#)

Artikel-Id : 10926611
frühere Artikel-Id : 900423.G120

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 12 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Clamping head SK9022 D=13,00mm](#)

Artikel-Id : 10512505
frühere Artikel-Id : 900423.G130

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 13 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

[Clamping head SK9022 D=14,00mm](#)

Artikel-Id : 10523956
frühere Artikel-Id : 900423.G140

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 14 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Spannkopf SK9022 D=15,00mm

Artikel-Id : 10149966
frühere Artikel-Id : 900423.G150

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 15 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Spannkopf SK9022 D=16,00mm

Artikel-Id : 10088268
frühere Artikel-Id : 900423.G160

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

Spannkopf SK9022 D=17,00mm

Artikel-Id : 10477640
frühere Artikel-Id : 900423.G170

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

Spannkopf SK9022 D=18,00mm

Artikel-Id : 10241379
frühere Artikel-Id : 900423.G180

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

Spannkopf SK9022 D=19,00mm

Artikel-Id : 10233476
frühere Artikel-Id : 900423.G190

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

Spannkopf SK9022 D=20,00mm

Artikel-Id : 10480551
frühere Artikel-Id : 900423.G200

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

Spannkopf SK9022 D=21,00mm

Artikel-Id : 10875104
frühere Artikel-Id : 900423.G210

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

Spannkopf

Artikel-Id : 10353682
frühere Artikel-Id : 900423.G220

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

Clamping head

Artikel-Id : 10357249
frühere Artikel-Id : 900423.G050

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head

Artikel-Id : 11042319
frühere Artikel-Id : 900423.G060

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 6 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head

Artikel-Id : 10804208
frühere Artikel-Id : 900423.G070

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 7 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head

Artikel-Id : 10501597
frühere Artikel-Id : 900423.G080

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 8 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=10,00mm

Artikel-Id : 10527236
frühere Artikel-Id : 900423.G100

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 10 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head

Artikel-Id : 10567456
frühere Artikel-Id : 900423.G110

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 11 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

Clamping head

Artikel-Id : 10402836
frühere Artikel-Id : 900423.G090

Spannmittelbaugröße SK9022	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 19 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Spannzangenvorbau ohne	Hersteller Produktlinie Hainbuch	

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