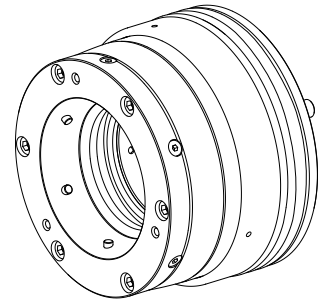


Spannfutter Spanntop Axzug D102

Technische Daten

Produkte INDEX TRAUB	G250 • R300
Spindeldurchlass	102mm
Bearbeitungsseite	Hauptspindel
Fremdhersteller Produktmerkmal	Kombi Axzug
Hersteller Produktlinie	SPANNTOP nova Futter
Spindelaufnahme	KK 8
Spannmittelbaugröße	SK100
Hersteller Produktlinie	Hainbuch



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

Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

Zubehör

Zum Betrieb benötigt

O-RING 114,02X1,78 V70SH

Artikel-Id : 10801809

frühere Artikel-Id : 479103.1141

外购生产线 Trelleborg	TSS 材料编号	截面直径 1.78 Millimeter	外购生产线 O形圈
---------------------	----------	-------------------------	--------------

Optionales Zubehör

weiteres Zubehör

Wechselvorrichtung pneum. Gr.100

Artikel-Id : 10965185

frühere Artikel-Id : 900480.8251

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter • SPANNTOP mini Futter	Spannausführung Pneumatisch	Spannmethode Außenspannung
Hersteller Produktlinie Hainbuch			

Clamping head

Artikel-Id : 10966557

frühere Artikel-Id : 900482.G650

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 65 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=66,00mm

Artikel-Id : 10288817
frühere Artikel-Id : 900482.G660

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 66 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=67,00mm

Artikel-Id : 10641524
frühere Artikel-Id : 900482.G670

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 67 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=68,00mm

Artikel-Id : 11047033
frühere Artikel-Id : 900482.G680

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 68 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=69,00mm

Artikel-Id : 10519286
frühere Artikel-Id : 900482.G690

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 69 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=70,00mm

Artikel-Id : 11035791
frühere Artikel-Id : 900482.G700

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 70 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=71,00mm

Artikel-Id : 11035735
frühere Artikel-Id : 900482.G710

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 71 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=72,00mm

Artikel-Id : 10042347
frühere Artikel-Id : 900482.G720

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 72 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=73,00mm

Artikel-Id : 10312641
frühere Artikel-Id : 900482.G730

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 73 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=74,00mm

Artikel-Id : 10667728
frühere Artikel-Id : 900482.G740

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 74 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=75,00mm

Artikel-Id : 11001369
frühere Artikel-Id : 900482.G750

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 75 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=76,00mm

Artikel-Id : 10558087
frühere Artikel-Id : 900482.G760

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 76 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=77,00mm

Artikel-Id : 10557618
frühere Artikel-Id : 900482.G770

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 77 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=78,00mm

Artikel-Id : 10903866
frühere Artikel-Id : 900482.G780

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 78 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=79,00mm

Artikel-Id : 10700752
frühere Artikel-Id : 900482.G790

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 79 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=80,00mm

Artikel-Id : 10824681
frühere Artikel-Id : 900482.G800

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 80 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=81,00mm

Artikel-Id : 10941183
frühere Artikel-Id : 900482.G810

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 81 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=82,00mm

Artikel-Id : 10643268
frühere Artikel-Id : 900482.G820

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 82 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=83,00mm

Artikel-Id : 10710745
frühere Artikel-Id : 900482.G830

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 83 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=84,00mm

Artikel-Id : 10280515
frühere Artikel-Id : 900482.G840

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 84 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=85,00mm

Artikel-Id : 10936753
frühere Artikel-Id : 900482.G850

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 85 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=86,00mm

Artikel-Id : 10521240
frühere Artikel-Id : 900482.G860

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 86 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=87,00mm

Artikel-Id : 10889017
frühere Artikel-Id : 900482.G870

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 87 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=88,00mm

Artikel-Id : 10467939
frühere Artikel-Id : 900482.G880

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 88 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=89,00mm

Artikel-Id : 10800150
frühere Artikel-Id : 900482.G890

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 89 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=90,00mm

Artikel-Id : 10012681
frühere Artikel-Id : 900482.G900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 90 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=91,00mm

Artikel-Id : 10671461
frühere Artikel-Id : 900482.G910

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 91 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=92,00mm

Artikel-Id : 10287128
frühere Artikel-Id : 900482.G920

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 92 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=93,00mm

Artikel-Id : 10298722
frühere Artikel-Id : 900482.G930

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 93 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=94,00mm

Artikel-Id : 10410455
frühere Artikel-Id : 900482.G940

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 94 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=95,00mm

Artikel-Id : 10609523
frühere Artikel-Id : 900482.G950

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 95 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=96,00mm

Artikel-Id : 10549167
frühere Artikel-Id : 900482.G960

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 96 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=97,00mm

Artikel-Id : 10456468
frühere Artikel-Id : 900482.G970

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 97 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=98,00mm

Artikel-Id : 10730598
frühere Artikel-Id : 900482.G980

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 98 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=99,00mm

Artikel-Id : 10731682
frühere Artikel-Id : 900482.G990

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 99 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=100,00mm

Artikel-Id : 10659953
frühere Artikel-Id : 900482.G000

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 100 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=30,0mm

Artikel-Id : 10519274
frühere Artikel-Id : 900482.W300

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 30 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=45,0mm

Artikel-Id : 11020097
frühere Artikel-Id : 900482.W450

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 45 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=65,0mm

Artikel-Id : 10000008
frühere Artikel-Id : 900482.W650

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 65 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf SK100 D=90,0mm

Artikel-Id : 10598784
frühere Artikel-Id : 900482.W900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 90 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10167827
frühere Artikel-Id : 900482.G420

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 42 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10089076
frühere Artikel-Id : 900482.G430

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 43 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10762107
frühere Artikel-Id : 900482.G440

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 44 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10290651
frühere Artikel-Id : 900482.G450

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 45 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10172875
frühere Artikel-Id : 900482.G460

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 46 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10560877

frühere Artikel-Id : 900482.G470

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 47 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10977625

frühere Artikel-Id : 900482.G480

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 48 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10765141

frühere Artikel-Id : 900482.G490

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 49 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 11008584
frühere Artikel-Id : 900482.G500

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 50 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10506765
frühere Artikel-Id : 900482.G510

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 51 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10106179
frühere Artikel-Id : 900482.G520

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 52 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10877453

frühere Artikel-Id : 900482.G530

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 53 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10799705

frühere Artikel-Id : 900482.G540

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 54 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10030608

frühere Artikel-Id : 900482.G550

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 55 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10694316
frühere Artikel-Id : 900482.G560

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 56 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10924885
frühere Artikel-Id : 900482.G570

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 57 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10417057
frühere Artikel-Id : 900482.G580

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 58 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10725061

frühere Artikel-Id : 900482.G590

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 59 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10517020

frühere Artikel-Id : 900482.G600

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 60 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10615594

frühere Artikel-Id : 900482.G610

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 61 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10870812

frühere Artikel-Id : 900482.G620

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 62 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10927177

frühere Artikel-Id : 900482.G630

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 63 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10046404

frühere Artikel-Id : 900482.G640

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio liscio	Diametro nominale (mm) 64 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10271062
frühere Artikel-Id : 900482.4200

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 42 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10125381
frühere Artikel-Id : 900482.4300

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 43 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10905945
frühere Artikel-Id : 900482.4400

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 44 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10059759
frühere Artikel-Id : 900482.4500

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 45 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10075220
frühere Artikel-Id : 900482.4600

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 46 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10244757
frühere Artikel-Id : 900482.4700

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 47 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10680015
frühere Artikel-Id : 900482.4800

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 48 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10463399
frühere Artikel-Id : 900482.4900

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 49 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10277240
frühere Artikel-Id : 900482.5000

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 50 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10775785
frühere Artikel-Id : 900482.5100

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 51 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10087816
frühere Artikel-Id : 900482.5200

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 52 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10517956
frühere Artikel-Id : 900482.5300

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 53 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10620091

frühere Artikel-Id : 900482.5400

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 54 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10430266

frühere Artikel-Id : 900482.5500

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 55 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10916028

frühere Artikel-Id : 900482.5600

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 56 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10492785
frühere Artikel-Id : 900482.5700

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 57 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10456035
frühere Artikel-Id : 900482.5800

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 58 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10308328
frühere Artikel-Id : 900482.5900

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 59 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10634384
frühere Artikel-Id : 900482.6000

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 60 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10992111
frühere Artikel-Id : 900482.6100

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 61 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10281555
frühere Artikel-Id : 900482.6200

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 62 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10120486
frühere Artikel-Id : 900482.6300

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 63 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10036632
frühere Artikel-Id : 900482.6400

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 64 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10477854
frühere Artikel-Id : 900482.6500

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produtt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 65 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produtt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10379412
frühere Artikel-Id : 900482.6600

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produkt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 66 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produkt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10732408
frühere Artikel-Id : 900482.6700

Altezza mont. sistema serr. SK100	Lin. prod. di altri produkt. Mandrino SPANNTOP nova	Tipo di serraggio scanalato	Diametro nominale (mm) 67 Millimeter
Metodo di serraggio Serraggio esterno	Lin. prod. di altri produkt. Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10503518
frühere Artikel-Id : 900482.6800

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 68 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10584560
frühere Artikel-Id : 900482.6900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 69 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 11000535
frühere Artikel-Id : 900482.7000

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 70 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10487256
frühere Artikel-Id : 900482.7100

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 71 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10298134
frühere Artikel-Id : 900482.7200

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 72 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10013485
frühere Artikel-Id : 900482.7300

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 73 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10474852
frühere Artikel-Id : 900482.7400

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 74 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10472585
frühere Artikel-Id : 900482.7500

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 75 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10459860
frühere Artikel-Id : 900482.7600

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 76 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10144412
frühere Artikel-Id : 900482.7700

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 77 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10578475
frühere Artikel-Id : 900482.7800

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 78 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10239843
frühere Artikel-Id : 900482.7900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 79 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10267508
frühere Artikel-Id : 900482.8000

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 80 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10384035
frühere Artikel-Id : 900482.8100

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 81 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10342976
frühere Artikel-Id : 900482.8200

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 82 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10799825
frühere Artikel-Id : 900482.8300

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 83 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10059754
frühere Artikel-Id : 900482.8400

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 84 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 11010228
frühere Artikel-Id : 900482.8500

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 85 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10135794
frühere Artikel-Id : 900482.8600

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 86 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10604305
frühere Artikel-Id : 900482.8700

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 87 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10480284
frühere Artikel-Id : 900482.8800

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 88 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10137189
frühere Artikel-Id : 900482.8900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 89 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10490695
frühere Artikel-Id : 900482.9000

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 90 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10195141
frühere Artikel-Id : 900482.9100

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 91 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10620425
frühere Artikel-Id : 900482.9200

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 92 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10381990
frühere Artikel-Id : 900482.9300

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 93 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10365168
frühere Artikel-Id : 900482.9400

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 94 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10153622
frühere Artikel-Id : 900482.9500

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 95 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10749223
frühere Artikel-Id : 900482.9600

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 96 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10505636
frühere Artikel-Id : 900482.9700

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 97 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10561032
frühere Artikel-Id : 900482.9800

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 98 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10563184
frühere Artikel-Id : 900482.9900

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 99 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10706016
frühere Artikel-Id : 900482.0000

Spannmittelbaugröße SK100	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 100 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Universalfett HAINBUCH

Artikel-Id : 10825733
frühere Artikel-Id : 373241.1021

Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter • SPANNTOP mini Futter • TOPlus Futter • TOPlus Futter mini • TOPlus Futter mit Anschlag	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
---	-------------------------------	-------------------------------------