
Mandrino pinza di serraggio

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

weiteres Zubehör

[Testa di serraggio SK65 D=5,0mm](#)

Artikel-Id : 10760277

frühere Artikel-Id : 900465.G050

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

[Testa di serraggio SK65 D=5,5mm](#)

Artikel-Id : 10992203

frühere Artikel-Id : 900465.G055

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 5.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=6,0mm

Artikel-Id : 10843952

frühere Artikel-Id : 900465.G060

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 6 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=6,5mm

Artikel-Id : 10836342

frühere Artikel-Id : 900465.G065

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 6.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=7,0mm

Artikel-Id : 10853839

frühere Artikel-Id : 900465.G070

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 7 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=7,5mm

Artikel-Id : 10806791

frühere Artikel-Id : 900465.G075

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 7.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=8,0mm

Artikel-Id : 10498440

frühere Artikel-Id : 900465.G080

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 8 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=8,5mm

Artikel-Id : 10418302

frühere Artikel-Id : 900465.G085

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 8.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=9,0mm

Artikel-Id : 10363205

frühere Artikel-Id : 900465.G090

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=9,5mm

Artikel-Id : 10550048

frühere Artikel-Id : 900465.G095

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 9.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=10,0mm

Artikel-Id : 10226884

frühere Artikel-Id : 900465.G100

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=10,5mm

Artikel-Id : 11020035

frühere Artikel-Id : 900465.G105

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 10.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=11,0mm

Artikel-Id : 10532503

frühere Artikel-Id : 900465.G110

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=11,5mm

Artikel-Id : 10539345

frühere Artikel-Id : 900465.G115

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 11.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=12,0mm

Artikel-Id : 10243023

frühere Artikel-Id : 900465.G120

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=12,5mm

Artikel-Id : 10095952

frühere Artikel-Id : 900465.G125

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 12.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=13,0mm

Artikel-Id : 10959276

frühere Artikel-Id : 900465.G130

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 13 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=13,5mm

Artikel-Id : 10954004

frühere Artikel-Id : 900465.G135

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 13.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=14,0mm

Artikel-Id : 10755804

frühere Artikel-Id : 900465.G140

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 14 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=14,5mm

Artikel-Id : 10477437

frühere Artikel-Id : 900465.G145

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 14.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=15,0mm

Artikel-Id : 10566299

frühere Artikel-Id : 900465.G150

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 15 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=15,5mm

Artikel-Id : 10047281

frühere Artikel-Id : 900465.G155

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 15.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=16,0mm

Artikel-Id : 10093018

frühere Artikel-Id : 900465.G160

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 16 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=16,5mm

Artikel-Id : 10678527

frühere Artikel-Id : 900465.G165

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 16.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=17,0mm

Artikel-Id : 10104397

frühere Artikel-Id : 900465.G170

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 17 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=17,5mm

Artikel-Id : 10366518

frühere Artikel-Id : 900465.G175

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 17.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=18,0mm

Artikel-Id : 10041091

frühere Artikel-Id : 900465.G180

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 18 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=18,5mm

Artikel-Id : 10569174

frühere Artikel-Id : 900465.G185

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 18.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=19,0mm

Artikel-Id : 10443655

frühere Artikel-Id : 900465.G190

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 19 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=19,5mm

Artikel-Id : 10430329

frühere Artikel-Id : 900465.G195

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 19.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=20,0mm

Artikel-Id : 10212728

frühere Artikel-Id : 900465.G200

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 20 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=20,5mm

Artikel-Id : 10660363

frühere Artikel-Id : 900465.G205

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 20.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=21,0mm

Artikel-Id : 10543020

frühere Artikel-Id : 900465.G210

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 21 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=21,5mm

Artikel-Id : 10351836

frühere Artikel-Id : 900465.G215

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 21.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=22,0mm

Artikel-Id : 10046001

frühere Artikel-Id : 900465.G220

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 22 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=22,5mm

Artikel-Id : 11046354

frühere Artikel-Id : 900465.G225

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 22.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=23,0mm

Artikel-Id : 10851935

frühere Artikel-Id : 900465.G230

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 23 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=23,5mm

Artikel-Id : 10488888

frühere Artikel-Id : 900465.G235

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 23.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=24,0mm

Artikel-Id : 10791020

frühere Artikel-Id : 900465.G240

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 24 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=24,5mm

Artikel-Id : 10273947

frühere Artikel-Id : 900465.G245

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 24.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=25,0mm

Artikel-Id : 10066734

frühere Artikel-Id : 900465.G250

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 25 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=25,5mm

Artikel-Id : 10858277

frühere Artikel-Id : 900465.G255

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 25.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=26,0mm

Artikel-Id : 11073375

frühere Artikel-Id : 900465.G260

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 26 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=26,5mm

Artikel-Id : 10413280

frühere Artikel-Id : 900465.G265

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 26.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=27,0mm

Artikel-Id : 10404606

frühere Artikel-Id : 900465.G270

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 27 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=27,5mm

Artikel-Id : 10668575

frühere Artikel-Id : 900465.G275

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 27.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=28,0mm

Artikel-Id : 10836285

frühere Artikel-Id : 900465.G280

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 28 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=28,5mm

Artikel-Id : 10629555

frühere Artikel-Id : 900465.G285

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 28.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=29,0mm

Artikel-Id : 10940330

frühere Artikel-Id : 900465.G290

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 29 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=29,5mm

Artikel-Id : 10610035

frühere Artikel-Id : 900465.G295

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 29.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=30,0mm

Artikel-Id : 10802841

frühere Artikel-Id : 900465.G300

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 30 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=30,5mm

Artikel-Id : 10103592

frühere Artikel-Id : 900465.G305

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 30.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=31,0mm

Artikel-Id : 10425193

frühere Artikel-Id : 900465.G310

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 31 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=31,5mm

Artikel-Id : 10866571

frühere Artikel-Id : 900465.G315

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 31.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=32,0mm

Artikel-Id : 10994840

frühere Artikel-Id : 900465.G320

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 32 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=32,5mm

Artikel-Id : 10864530

frühere Artikel-Id : 900465.G325

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 32.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=33,0mm

Artikel-Id : 10281983

frühere Artikel-Id : 900465.G330

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 33 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=33,5mm

Artikel-Id : 10884647

frühere Artikel-Id : 900465.G335

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 33.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=34,0mm

Artikel-Id : 10327507

frühere Artikel-Id : 900465.G340

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 34 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=34,5mm

Artikel-Id : 10220014

frühere Artikel-Id : 900465.G345

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 34.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=35,0mm

Artikel-Id : 10159449

frühere Artikel-Id : 900465.G350

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 35 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=35,5mm

Artikel-Id : 10711487

frühere Artikel-Id : 900465.G355

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 35.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=36,0mm

Artikel-Id : 10001376

frühere Artikel-Id : 900465.G360

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 36 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=36,5mm

Artikel-Id : 10906316

frühere Artikel-Id : 900465.G365

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 36.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=37,0mm

Artikel-Id : 10901931

frühere Artikel-Id : 900465.G370

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 37 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=37,5mm

Artikel-Id : 10273262

frühere Artikel-Id : 900465.G375

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 37.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=38,0mm

Artikel-Id : 10988898

frühere Artikel-Id : 900465.G380

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 38 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=38,5mm

Artikel-Id : 10306635

frühere Artikel-Id : 900465.G385

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 38.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=39,0mm

Artikel-Id : 11028026

frühere Artikel-Id : 900465.G390

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 39 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=39,5mm

Artikel-Id : 11033524

frühere Artikel-Id : 900465.G395

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 39.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=40,0mm

Artikel-Id : 10369213

frühere Artikel-Id : 900465.G400

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 40 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=40,5mm

Artikel-Id : 11026002

frühere Artikel-Id : 900465.G405

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 40.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=41,0mm

Artikel-Id : 10735003

frühere Artikel-Id : 900465.G410

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 41 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=41,5mm

Artikel-Id : 10751513

frühere Artikel-Id : 900465.G415

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 41.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=42,0mm

Artikel-Id : 10891253

frühere Artikel-Id : 900465.G420

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 42 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=42,5mm

Artikel-Id : 10971035

frühere Artikel-Id : 900465.G425

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 42.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=43,0mm

Artikel-Id : 10715863

frühere Artikel-Id : 900465.G430

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 43 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=43,5mm

Artikel-Id : 10928819

frühere Artikel-Id : 900465.G435

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 43.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=44,0mm

Artikel-Id : 10229761

frühere Artikel-Id : 900465.G440

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 44 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=44,5mm

Artikel-Id : 11045059

frühere Artikel-Id : 900465.G445

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 44.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=45,0mm

Artikel-Id : 10976495

frühere Artikel-Id : 900465.G450

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 45 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=45,5mm

Artikel-Id : 10844043

frühere Artikel-Id : 900465.G455

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 45.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=46,0mm

Artikel-Id : 10673194

frühere Artikel-Id : 900465.G460

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 46 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=46,5mm

Artikel-Id : 10869645

frühere Artikel-Id : 900465.G465

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 46.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=47,0mm

Artikel-Id : 10219466

frühere Artikel-Id : 900465.G470

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 47 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=47,5mm

Artikel-Id : 10129949

frühere Artikel-Id : 900465.G475

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 47.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=48,0mm

Artikel-Id : 10446717

frühere Artikel-Id : 900465.G480

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 48 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=48,5mm

Artikel-Id : 10825119

frühere Artikel-Id : 900465.G485

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 48.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=49,0mm

Artikel-Id : 10159243

frühere Artikel-Id : 900465.G490

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 49 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=49,5mm

Artikel-Id : 10373313

frühere Artikel-Id : 900465.G495

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 49.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=50,0mm

Artikel-Id : 10188713

frühere Artikel-Id : 900465.G500

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 50 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=50,5mm

Artikel-Id : 11011178

frühere Artikel-Id : 900465.G505

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 50.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=51,0mm

Artikel-Id : 10122386

frühere Artikel-Id : 900465.G510

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 51 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=51,5mm

Artikel-Id : 10792364

frühere Artikel-Id : 900465.G515

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 51.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=52,0mm

Artikel-Id : 10102776

frühere Artikel-Id : 900465.G520

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 52 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=52,5mm

Artikel-Id : 10968475

frühere Artikel-Id : 900465.G525

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 52.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=53,0mm

Artikel-Id : 10053665

frühere Artikel-Id : 900465.G530

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 53 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=53,5mm

Artikel-Id : 10984696

frühere Artikel-Id : 900465.G535

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 53.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=54,0mm

Artikel-Id : 10720695

frühere Artikel-Id : 900465.G540

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 54 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=54,5mm

Artikel-Id : 10355480

frühere Artikel-Id : 900465.G545

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 54.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=55,0mm

Artikel-Id : 10624475

frühere Artikel-Id : 900465.G550

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 55 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=55,5mm

Artikel-Id : 10127904

frühere Artikel-Id : 900465.G555

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 55.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=56,0mm

Artikel-Id : 10578346

frühere Artikel-Id : 900465.G560

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 56 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=56,5mm

Artikel-Id : 10598178

frühere Artikel-Id : 900465.G565

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 56.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=57,0mm

Artikel-Id : 10283890

frühere Artikel-Id : 900465.G570

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 57 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=57,5mm

Artikel-Id : 10616567

frühere Artikel-Id : 900465.G575

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 57.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=58,0mm

Artikel-Id : 11074982

frühere Artikel-Id : 900465.G580

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 58 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=58,5mm

Artikel-Id : 10063733

frühere Artikel-Id : 900465.G585

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage lisse	Diamètre nominal (mm) 58.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=5,00mm

Artikel-Id : 10282816

frühere Artikel-Id : 900465.0500

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=6,00mm

Artikel-Id : 10391389

frühere Artikel-Id : 900465.0600

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 6 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=7,00mm

Artikel-Id : 10335417

frühere Artikel-Id : 900465.0700

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 7 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=8,00mm

Artikel-Id : 10147578

frühere Artikel-Id : 900465.0800

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 8 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=9,00mm

Artikel-Id : 10535985

frühere Artikel-Id : 900465.0900

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=10,00mm

Artikel-Id : 10482936

frühere Artikel-Id : 900465.1000

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=11,00mm

Artikel-Id : 10482288

frühere Artikel-Id : 900465.1100

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=12,00mm

Artikel-Id : 11050855

frühere Artikel-Id : 900465.1200

Taille des organes de bridage SK65	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=13,00mm

Artikel-Id : 10464997
frühere Artikel-Id : 900465.1300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 13 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=14,00mm

Artikel-Id : 10930602
frühere Artikel-Id : 900465.1400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 14 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=15,00mm

Artikel-Id : 10174520
frühere Artikel-Id : 900465.1500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 15 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=16,00mm

Artikel-Id : 10630545
frühere Artikel-Id : 900465.1600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 16 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=17,00mm

Artikel-Id : 10691868
frühere Artikel-Id : 900465.1700

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 17 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=18,00mm

Artikel-Id : 10303296
frühere Artikel-Id : 900465.1800

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 18 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=19,00mm

Artikel-Id : 10393834
frühere Artikel-Id : 900465.1900

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 19 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=20,00mm

Artikel-Id : 10554430
frühere Artikel-Id : 900465.2000

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 20 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=21,00mm

Artikel-Id : 10554471
frühere Artikel-Id : 900465.2100

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 21 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=22,00mm

Artikel-Id : 10381560
frühere Artikel-Id : 900465.2200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 22 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=23,00mm

Artikel-Id : 10741026
frühere Artikel-Id : 900465.2300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 23 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=24,00mm

Artikel-Id : 10229489
frühere Artikel-Id : 900465.2400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 24 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=25,00mm

Artikel-Id : 10806555
frühere Artikel-Id : 900465.2500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 25 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=26,00mm

Artikel-Id : 10991722
frühere Artikel-Id : 900465.2600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 26 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=27,00mm

Artikel-Id : 10756684
frühere Artikel-Id : 900465.2700

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 27 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=28,00mm

Artikel-Id : 10342545
frühere Artikel-Id : 900465.2800

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 28 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=29,00mm

Artikel-Id : 10385913
frühere Artikel-Id : 900465.2900

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 29 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=30,00mm

Artikel-Id : 10642391
frühere Artikel-Id : 900465.3000

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 30 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=31,00mm

Artikel-Id : 10479992
frühere Artikel-Id : 900465.3100

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 31 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=32,00mm

Artikel-Id : 10050145
frühere Artikel-Id : 900465.3200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 32 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=33,00mm

Artikel-Id : 10881990
frühere Artikel-Id : 900465.3300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 33 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=34,00mm

Artikel-Id : 10788415
frühere Artikel-Id : 900465.3400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 34 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=35,00mm

Artikel-Id : 10071696
frühere Artikel-Id : 900465.3500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 35 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=36,00mm

Artikel-Id : 10518620
frühere Artikel-Id : 900465.3600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 36 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=37,00mm

Artikel-Id : 10813265
frühere Artikel-Id : 900465.3700

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 37 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=38,00mm

Artikel-Id : 11041276
frühere Artikel-Id : 900465.3800

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 38 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=39,00mm

Artikel-Id : 11017041
frühere Artikel-Id : 900465.3900

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 39 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=40,00mm

Artikel-Id : 10827589
frühere Artikel-Id : 900465.4000

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 40 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=41,00mm

Artikel-Id : 10487283
frühere Artikel-Id : 900465.4100

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 41 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=42,00mm

Artikel-Id : 10948181
frühere Artikel-Id : 900465.4200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 42 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=43,00mm

Artikel-Id : 10185590
frühere Artikel-Id : 900465.4300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 43 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=44,00mm

Artikel-Id : 10364976
frühere Artikel-Id : 900465.4400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 44 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=45,00mm

Artikel-Id : 10323021
frühere Artikel-Id : 900465.4500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 45 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=46,00mm

Artikel-Id : 10702916
frühere Artikel-Id : 900465.4600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 46 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=47,00mm

Artikel-Id : 10596424
frühere Artikel-Id : 900465.4700

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 47 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=48,00mm

Artikel-Id : 10701027
frühere Artikel-Id : 900465.4800

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 48 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=49,00mm

Artikel-Id : 10700083
frühere Artikel-Id : 900465.4900

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 49 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=50,00mm

Artikel-Id : 10430168
frühere Artikel-Id : 900465.5000

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 50 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=51,00mm

Artikel-Id : 11007896
frühere Artikel-Id : 900465.5100

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 51 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=52,00mm

Artikel-Id : 10117777
frühere Artikel-Id : 900465.5200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 52 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=53,00mm

Artikel-Id : 10512323
frühere Artikel-Id : 900465.5300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 53 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=54,00mm

Artikel-Id : 10793699
frühere Artikel-Id : 900465.5400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 54 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=55,00mm

Artikel-Id : 11031487
frühere Artikel-Id : 900465.5500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 55 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=56,00mm

Artikel-Id : 10065692
frühere Artikel-Id : 900465.5600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 56 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=57,00mm

Artikel-Id : 10735038
frühere Artikel-Id : 900465.5700

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 57 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=58,00mm

Artikel-Id : 10972815
frühere Artikel-Id : 900465.5800

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 58 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=59,00mm

Artikel-Id : 10977319
frühere Artikel-Id : 900465.5900

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 59 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=60,00mm

Artikel-Id : 10628182
frühere Artikel-Id : 900465.6000

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 60 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=61,00mm

Artikel-Id : 10586252
frühere Artikel-Id : 900465.6100

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 61 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=62,00mm

Artikel-Id : 10287488
frühere Artikel-Id : 900465.6200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 62 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=63,00mm

Artikel-Id : 10192664
frühere Artikel-Id : 900465.6300

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 63 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=64,00mm

Artikel-Id : 10045126
frühere Artikel-Id : 900465.6400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 64 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Testa di serraggio SK65 D=65,00mm

Artikel-Id : 11068102
frühere Artikel-Id : 900465.6500

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 65 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Mécanisme de changement pneum.

Artikel-Id : 10646742
frühere Artikel-Id : 900480.8261

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter • SPANNTOP mini Futter • TOPlus Futter	Spannausführung Pneumatisch	Spannmethode Außenspannung
Hersteller Produktlinie Hainbuch			

Mécanisme MQ65 RD manuel

Artikel-Id : 10614886
frühere Artikel-Id : 900465.8201

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter • SPANNTOP mini Futter	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
-----------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------------

Tete de serrage SK65 D=5,0mm

Artikel-Id : 10932756
frühere Artikel-Id : 900465.W050

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenndurchmesser 5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=8,0mm

Artikel-Id : 10937050
frühere Artikel-Id : 900465.W080

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 8 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=20,0mm

Artikel-Id : 10278039
frühere Artikel-Id : 900465.W200

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 20 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=40,0mm

Artikel-Id : 10201402
frühere Artikel-Id : 900465.W400

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Weich zum selbst ausdrehen	Nenn Durchmesser 40 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=59,0mm

Artikel-Id : 10718337
frühere Artikel-Id : 900465.G590

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 59 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=59,5mm

Artikel-Id : 10147192
frühere Artikel-Id : 900465.G595

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 59.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=60,0mm

Artikel-Id : 10832199
frühere Artikel-Id : 900465.G600

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 60 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=60,5mm

Artikel-Id : 10181078
frühere Artikel-Id : 900465.G605

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 60.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=61,0mm

Artikel-Id : 10651249
frühere Artikel-Id : 900465.G610

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenn Durchmesser 61 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=61,5mm

Artikel-Id : 11000235
frühere Artikel-Id : 900465.G615

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 61.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=62,0mm

Artikel-Id : 10011811
frühere Artikel-Id : 900465.G620

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 62 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=62,5mm

Artikel-Id : 10378487
frühere Artikel-Id : 900465.G625

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 62.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=63,0mm

Artikel-Id : 10841684
frühere Artikel-Id : 900465.G630

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 63 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=63,5mm

Artikel-Id : 10448087
frühere Artikel-Id : 900465.G635

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 63.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=64,0mm

Artikel-Id : 10654113
frühere Artikel-Id : 900465.G640

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 64 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=64,5mm

Artikel-Id : 11061554
frühere Artikel-Id : 900465.G645

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 64.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 D=65,0mm

Artikel-Id : 10647187
frühere Artikel-Id : 900465.G650

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung glatt	Nenndurchmesser 65 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 SP=24,00mm

Artikel-Id : 10917121
frühere Artikel-Id : 900465.S240

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Sechskant gerillt	Nenn Durchmesser 24 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 SP=27,00mm

Artikel-Id : 10788669
frühere Artikel-Id : 900465.S270

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Sechskant gerillt	Nenn Durchmesser 27 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 SP=34,00mm

Artikel-Id : 10534305
frühere Artikel-Id : 900465.S340

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Sechskant gerillt	Nenn Durchmesser 34 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Tete de serrage SK65 SP=38,00mm

Artikel-Id : 10262554
frühere Artikel-Id : 900465.S380

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung Sechskant gerillt	Nenn Durchmesser 38 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Graisse mandrins et pinces

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

HAINBUCH Clamping elements

Testa di serraggio

Artikel-Id : 10471355

frühere Artikel-Id : 900465.1850

Spannmittelbaugröße SK65	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 18.5 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		