

Spannfutter Spanntop nova Gr.32

Technische Daten

Produkte INDEX TRAUB	MS32P • MS32G • MS32C
Spindeldurchlass	32mm
Bearbeitungsseite	Hauptspindel
Fremdhersteller Produktmerkmal	Modular
Hersteller Produktlinie	SPANNTOP nova Futter
Spindelaufnahme	IP63
Spannmittelbaugröße	SK32
Hersteller Produktlinie	Hainbuch



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

Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden

Zubehör

Optionales Zubehör

HAINBUCH Markenshop

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

Artikel-Id : 10257942

frühere Artikel-Id : 900433.R100

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 10 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

[Clamping head](#)

Artikel-Id : 10607631

frühere Artikel-Id : 900433.R110

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 11 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

[Clamping head](#)

Artikel-Id : 10021077

frühere Artikel-Id : 900433.R120

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 12 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10266160
frühere Artikel-Id : 900433.R130

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 13 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10287440
frühere Artikel-Id : 900433.R140

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 14 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10643522
frühere Artikel-Id : 900433.R150

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 15 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10619167
frühere Artikel-Id : 900433.R160

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 16 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10544526
frühere Artikel-Id : 900433.R170

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 17 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Wechselvorrichtung MQ32 manuell

Artikel-Id : 10677093
frühere Artikel-Id : 900432.8201

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
-----------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

Einbauhilfe für Grundkörper

Artikel-Id : 10580086
frühere Artikel-Id : 900480.8911

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch
-----------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

Spannkopf D=7,00mm

Artikel-Id : 10599701
frühere Artikel-Id : 900433.R070

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 7 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=8,00mm

Artikel-Id : 10431005
frühere Artikel-Id : 900433.R080

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenndurchmesser 8 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=9,00mm

Artikel-Id : 10367579
frühere Artikel-Id : 900433.R090

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 9 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Clamping head

Artikel-Id : 10589738
frühere Artikel-Id : 900433.R180

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 18 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=19,00mm

Artikel-Id : 10770671
frühere Artikel-Id : 900433.R190

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 19 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=20,00mm

Artikel-Id : 10080704
frühere Artikel-Id : 900433.R200

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 20 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=21,00mm

Artikel-Id : 10294268
frühere Artikel-Id : 900433.R210

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 21 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=22,00mm

Artikel-Id : 10707246
frühere Artikel-Id : 900433.R220

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 22 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=23,00mm

Artikel-Id : 10473432
frühere Artikel-Id : 900433.R230

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 23 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=24,00mm

Artikel-Id : 11068170
frühere Artikel-Id : 900433.R240

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 24 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=25,00mm

Artikel-Id : 10300341
frühere Artikel-Id : 900433.R250

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 25 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=26,00mm

Artikel-Id : 10702787
frühere Artikel-Id : 900433.R260

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 26 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=27,00mm

Artikel-Id : 11055985
frühere Artikel-Id : 900433.R270

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 27 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=28,00mm

Artikel-Id : 10187391
frühere Artikel-Id : 900433.R280

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 28 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=29,00mm

Artikel-Id : 10167357
frühere Artikel-Id : 900433.R290

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 29 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=30,00mm

Artikel-Id : 10709369
frühere Artikel-Id : 900433.R300

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 30 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=31,00mm

Artikel-Id : 10314202
frühere Artikel-Id : 900433.R310

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 31 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

Spannkopf D=32,00mm

Artikel-Id : 11031755
frühere Artikel-Id : 900433.R320

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 32 Millimeter
Spannmethode Außenspannung	Hersteller Produktlinie Hainbuch		

weiteres Zubehör

10112729
M55672.50

INDEX

GRUNDKOEPPER 32 SG32ZW

Artikel-Id : 10987740
frühere Artikel-Id : 900433.8001

Schraube-Zyl 12.9 M 6x 35 4762

Artikel-Id : 10407009
frühere Artikel-Id : 410260.0635
