

Collet chuck

Technische Daten

INDEX TRAUB products	MS32P • MS32G • MS32C
Spindle clearance	32mm
Machining side	Main spindle
Ext. manufact. product feature	Modular
manufacturer product line	SPANNTOP nova chuck
Spindle mounting	IP63
Clamping device size	SK32
manufacturer product line	Hainbuch



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](#)

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

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

[Testa di serraggio](#)

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

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

[Testa di serraggio](#)

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

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

Testa di serraggio

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

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

Testa di serraggio

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

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

Testa di serraggio

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

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

Testa di serraggio

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

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

Clamping head

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

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

Clamping head

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

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

Clamping head

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 : 10257942
frühere Artikel-Id : 900433.R100

Spannmittelbaugröße SK32	Hersteller Produktlinie SPANNTOP nova Futter	Spannausführung gerillt	Nenn Durchmesser 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	Nenn Durchmesser 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	Nenn Durchmesser 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	Nenn Durchmesser 17 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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

Clamping head

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		

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

weiteres Zubehör

10112729
M55672.50

INDEX

Corpo principale 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
