

Attacco pinze

Technical data

Prodotti INDEX TRAUB	MS32P • MS32G • MS32C
Passaggio del mandrino	32mm
Lato di lavorazione	Mandrino principale
Caratt. prodotto altri prod.	Modulare
Lin. prod. di altri produkt.	Mandrino SPANNTOP nova
Attacco mandrino	IP63
Altezza mont. sistema serr.	SK32
Lin. prod. di altri produkt.	Hainbuch



No 3-side view is currently available for this product

Documents

No downloads available for this product

Accessories

Optional accessories

Other accessories

[Testa di serraggio](#)

Product ID : 10599701

Previous product ID : 900433.R070

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

[Testa di serraggio](#)

Product ID : 10431005

Previous product ID : 900433.R080

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

[Testa di serraggio](#)

Product ID : 10367579

Previous product ID : 900433.R090

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

Testa di serraggio

Product ID : 10257942

Previous product ID : 900433.R100

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

Testa di serraggio

Product ID : 10607631

Previous product ID : 900433.R110

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

Clamping head

Product ID : 10294268

Previous product ID : 900433.R210

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

Clamping head

Product ID : 10707246

Previous product ID : 900433.R220

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

Clamping head

Product ID : 10473432

Previous product ID : 900433.R230

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

Clamping head

Product ID : 11068170

Previous product ID : 900433.R240

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

Clamping head

Product ID : 10300341

Previous product ID : 900433.R250

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

Clamping head

Product ID : 10702787

Previous product ID : 900433.R260

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

Clamping head

Product ID : 11055985

Previous product ID : 900433.R270

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

Clamping head

Product ID : 10187391

Previous product ID : 900433.R280

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

Clamping head

Product ID : 10167357

Previous product ID : 900433.R290

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

Clamping head

Product ID : 10709369

Previous product ID : 900433.R300

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

Wechselvorrichtung MQ32 manuell

Product ID : 10677093

Previous product ID : 900432.8201

Spannmittelbaugröße
SK32

Hersteller Produktlinie
SPANNTOP nova Futter

Spannmethode
Außenspannung

Hersteller Produktlinie
Hainbuch

Einbauhilfe für Grundkörper

Product ID : 10580086

Previous product ID : 900480.8911

Spannmittelbaugröße
SK32

Hersteller Produktlinie
SPANNTOP nova Futter

Spannmethode
Außenspannung

Hersteller Produktlinie
Hainbuch

Spannkopf D=31,00mm

Product ID : 10314202

Previous product ID : 900433.R310

Spannmittelbaugröße
SK32

Hersteller Produktlinie
SPANNTOP nova Futter

Spannausführung
gerillt

Nenndurchmesser
31 Millimeter

Spannmethode
Außenspannung

Hersteller Produktlinie
Hainbuch

Spannkopf D=32,00mm

Product ID : 11031755

Previous product ID : 900433.R320

Spannmittelbaugröße
SK32

Hersteller Produktlinie
SPANNTOP nova Futter

Spannausführung
gerillt

Nenndurchmesser
32 Millimeter

Spannmethode
Außenspannung

Hersteller Produktlinie
Hainbuch

Clamping head

Product ID : 10021077

Previous product ID : 900433.R120

Spannmittelbaugröße
SK32

Hersteller Produktlinie
SPANNTOP nova Futter

Spannausführung
gerillt

Nenndurchmesser
12 Millimeter

Spannmethode
Außenspannung

Hersteller Produktlinie
Hainbuch

Clamping head

Product ID : 10266160

Previous product ID : 900433.R130

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

Clamping head

Product ID : 10287440

Previous product ID : 900433.R140

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

Clamping head

Product ID : 10643522

Previous product ID : 900433.R150

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 15 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Clamping head

Product ID : 10619167

Previous product ID : 900433.R160

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 16 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Clamping head

Product ID : 10544526

Previous product ID : 900433.R170

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 17 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Clamping head

Product ID : 10589738

Previous product ID : 900433.R180

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 18 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Clamping head

Product ID : 10770671

Previous product ID : 900433.R190

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 19 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Clamping head

Product ID : 10080704

Previous product ID : 900433.R200

Clamping device size SK32	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 20 Millimeter
Clamping method External clamping	manufacturer product line Hainbuch		

Other accessories

[GRUNDKOERPER 32 SG32ZW](#)

Product ID : 10987740

Previous product ID : 900433.8001

[Schraube-Zyl 12.9 M 6x 35 4762](#)

Product ID : 10407009

Previous product ID : 410260.0635
