



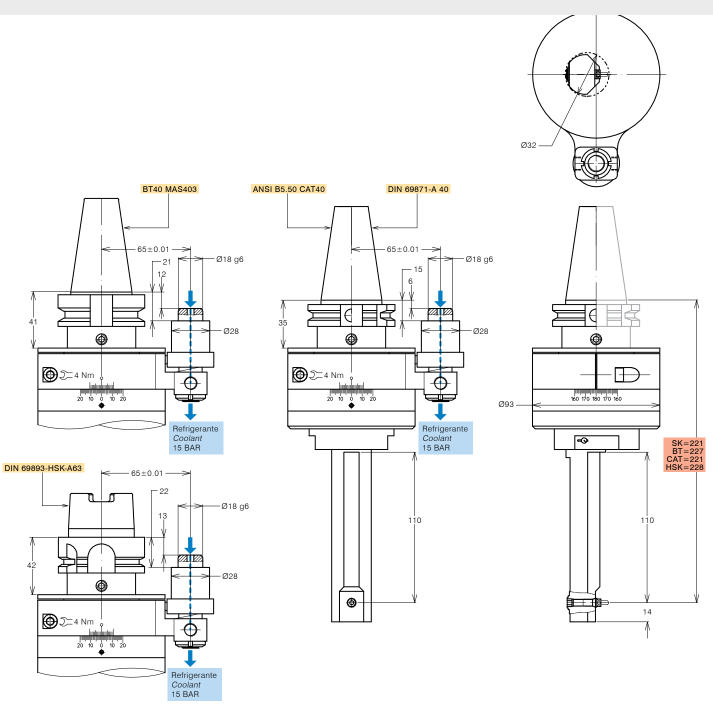
SPECIFICHE	IECNICHE IECHI	HICAL FEATURES
Modello Type	AE CK 40 COO1	Codico (

Modello Typ	e A5-SK40-S221	Codice Code	124401.100-S221
Modello Typ	e A5-BT40-S227	Codice Code	124402.100-S227
Modello Typ	e A5-CAT40-S221	Codice Code	124403.100-S221
Modello Typ	e A5-HSK63-S228	Codice Code	124404.100-S228

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	6023E
Rotazione cono Input shank rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	7000 rpm
Coppia Torque	1 Nm
Peso Weight	5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS
Pinza 6023E 6023E collet Perno antirotante interasse 80 mm Pin pitch 80 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT
Stop-block standard Standard stop-block 311 311201.025 Tubetto di grasso Grease tube Bauletto Storage case







SPECIFICHE	TECNICHE 7	ECHNICAL FEATURES	
Modello Type	A5-SK40-S21	8 Codice Code	124405.100-S218

 Modello
 Type
 A5-BT40-S223
 Codice
 Code
 124406.100-S223

 Modello
 Type
 A5-CAT40-S218
 Codice
 Code
 124407.100-S218

Modello *Type* A5-HSK63-S225 Codice *Code* 124408.100-S225

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	6023E
Rotazione cono Input shank rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1.1
Velocità max Max speed	8000 rpm
Coppia Torque	4.5 Nm
Peso Weight	5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

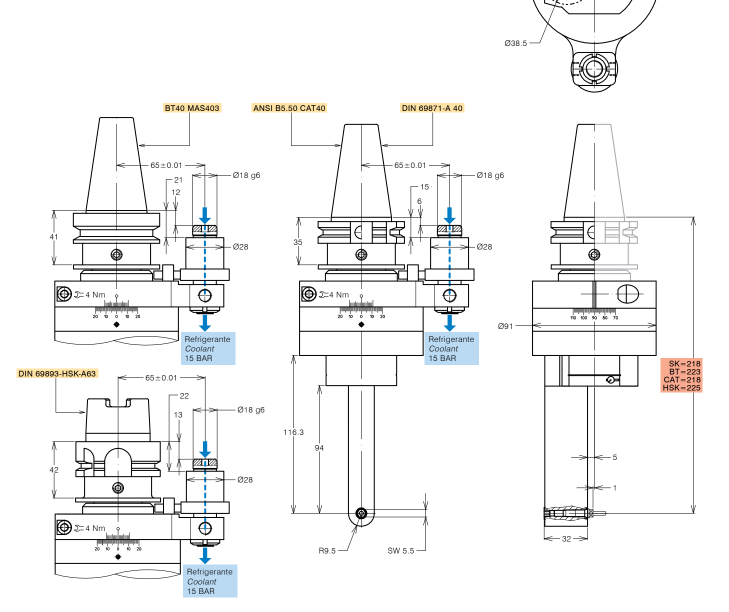
Pinza 6023E 6023E collet Perno antirotante interasse 80 mm

Pin pitch 80 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard *Standard stop-block* 311201.025 Tubetto di grasso *Grease tube*

Bauletto Storage case







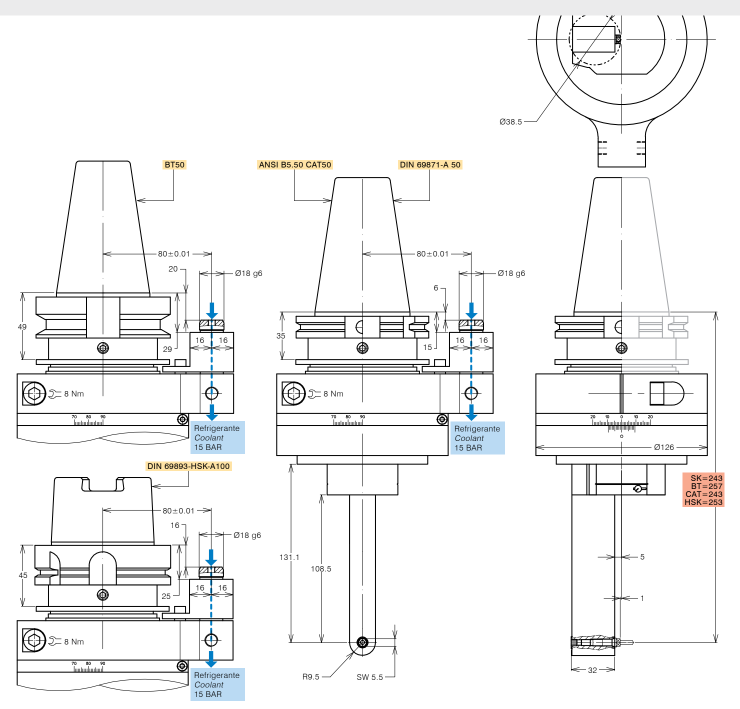
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES
--

Modello	Туре	A5-SK50-S243	Codice	Code	124409.100-S243
Modello	Туре	A5-BT50-S257	Codice	Code	124410.100-S257
Modello	Туре	A5-CAT50-S243	Codice	Code	124411.100-S243
Modello	Туре	A5-HSK100-S253	Codice	Code	124412.100-S253

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	6023E
Rotazione cono Input shank rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1.1
Velocità max Max speed	8000 rpm
Coppia Torque	4.5 Nm
Peso Weight	10.5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS
Pinza 6023E 6023E collet Perno antirotante interasse 110 mm Pin pitch 110 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT Stop-block standard Standard stop-block 311201.025 Tubetto di grasso Grease tube Bauletto Storage case









SPECIFICHE	TECNICHE	TECHNICAL FEATUR	ES	
Modello Type	PAP6-SK40	Codi	ce Code	124413.100-S189
Modello Type	AP6-BT40	Codi	ce Code	124414.100-S195
Modello Type	AP6-CAT40	Codi	ce Code	124415.100-S189
Modello Type	AP6-HSK6	B Codi	ce Code	124416.100-S196

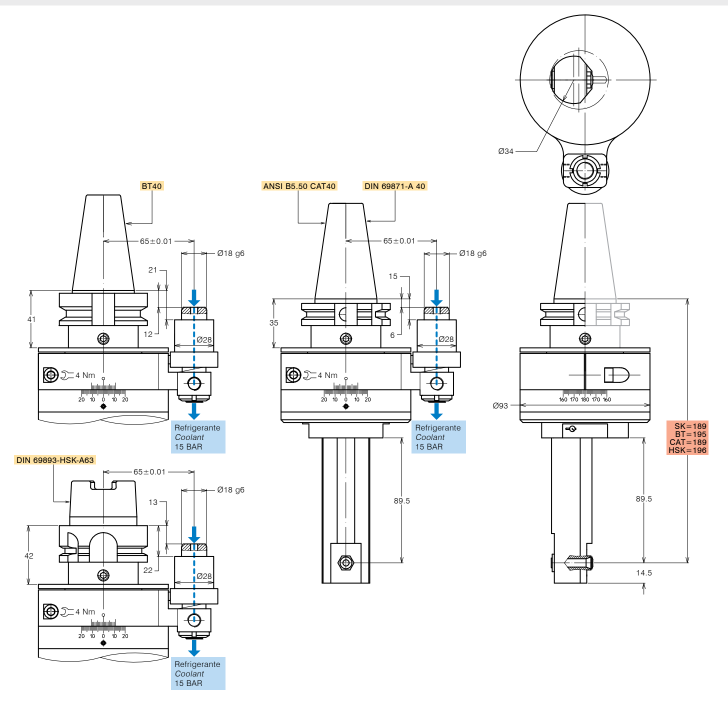
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	P6 78-155
Rotazione cono Input shank rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	7000 rpm
Coppia Torque	2 Nm
Peso Weight	5.1 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza P6 78-155 P6 78-155 collet Perno antirotante interasse 80 mm Pin pitch 80 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block 311201.025
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case









SPECIFICHE	TECNICHE	TECHNICAL FEATURES		
Modello Type	AP6-SK40	Codice C	Code	124417.100-S220
Modello Type	AP6-BT40	Codice C	Code	124418.100-S227
Modello Type	AP6-CAT40	Codice C	Code	124419.100-S220
Modello Type	AP6-HSK63	Codice (Code	124420 100-S228

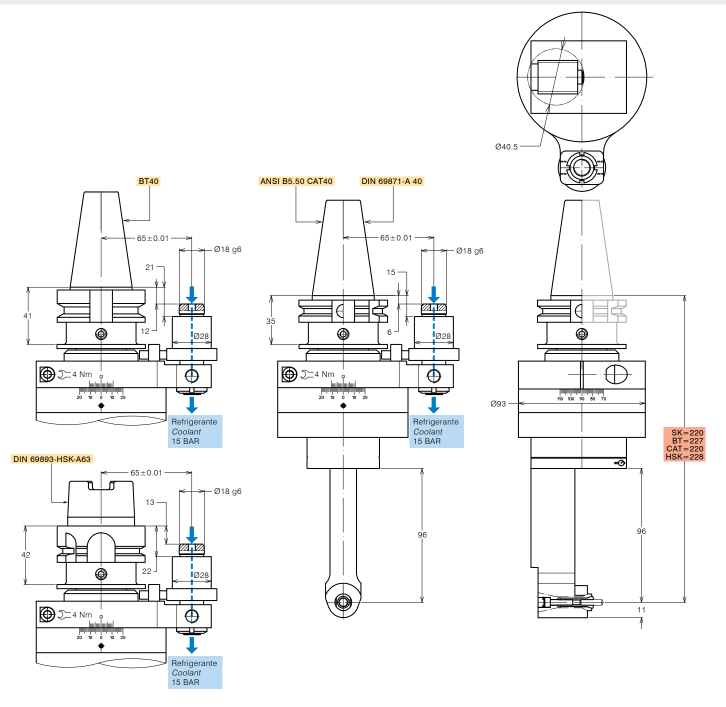
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	P6 78-155
Rotazione cono Input shank rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	7000 rpm
Coppia Torque	4.5 Nm
Peso Weight	5.1 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza P6 78-155 P6 78-155 collet Perno antirotante interasse 80 mm Pin pitch 80 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block 311201.025
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case







MASCHIATURA TAPPING



SPECIFICHE '	LECNICHE	TECHNICAL	. FEATURES

Modello	Туре	A8-SK40-S166	Codice	Code	1249151.100-S166
Modello	Туре	A8-BT40-S172	Codice	Code	1249152.100-S172
Modello	Туре	A8-CAT40-S166	Codice	Code	1249153.100-S166
Modello	Туре	A8-HSK63-S173	Codice	Code	1249154.100-S173

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER8
Rotazione cono Input shank rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1.5
Velocità max Max speed	10000 rpm
Coppia Torque	12 Nm @ 500 rpm
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

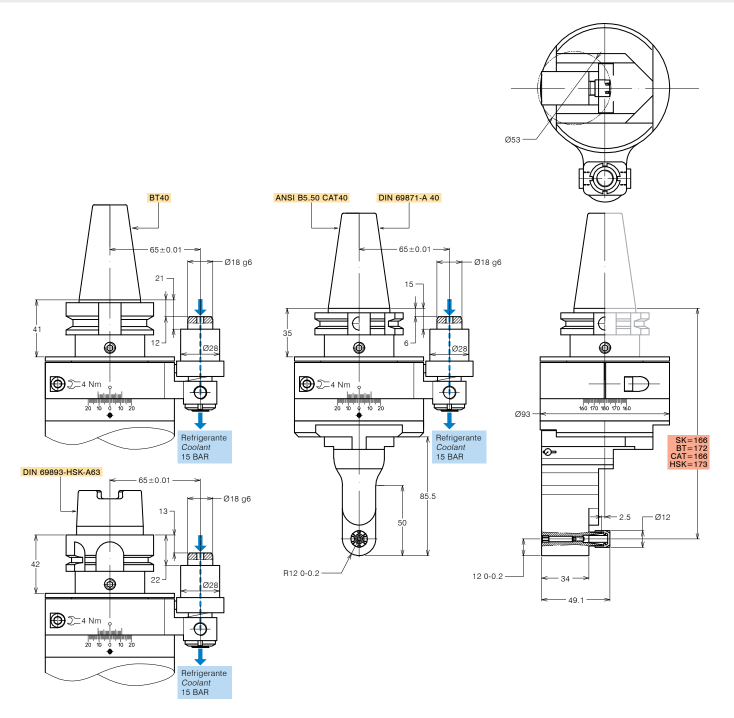
OPZIONI OPTIONS

Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B 411208.100 Perno antirotante interasse 80 mm

Pin pitch 80 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block 311201.025
Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case







Modello Type A11-HSK63-S190





SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type A11-SK40-S183 Codice Code 124955.100-S183 Modello Type A11-BT40-S189 Codice Code 124956.100-S189 Codice Code 124997.100-S183 Modello Type A11-CAT40-S183

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 11 Rotazione cono Input shank rotation DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 7000 rpm Coppia Torque 12 Nm @ 500 rpm

Carico assiale max Max axial load Peso Weight 5 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15

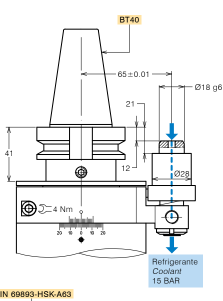
Codice Code 124957.100-S190

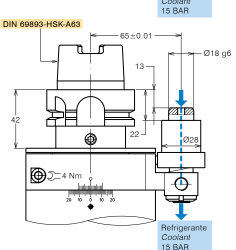
220 N

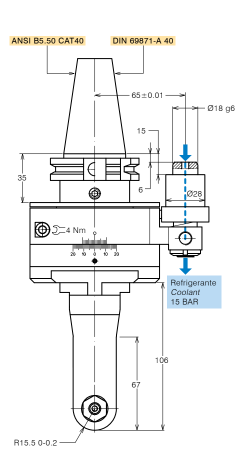
OPZIONI OPTIONS Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B 411211.100 Pinza di maschiatura ER11 con quadro 411211.200 Tapping collet ER11 with square Perno antirotante interasse 80 mm Pin pitch 80 mm

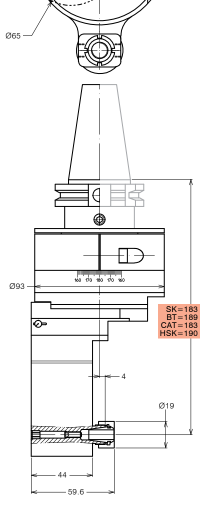
DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block 311201.025 Ghiera ER ER nut Chiave Clamping wrench Tubetto di grasso Grease tube Bauletto Storage case

















 SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

 Modello Type
 A11-SK40-S233
 Codice Code
 124955.100-S233

 Modello Type
 A11-BT40-S239
 Codice Code
 124956.100-S239

Modello *Type* A11-CAT40-S233 Codice *Code* 124997.100-S233

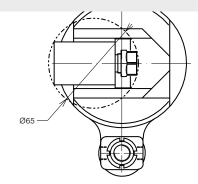
Modello *Type* A11-HSK63-S240 Codice *Code* 124957.100-S240

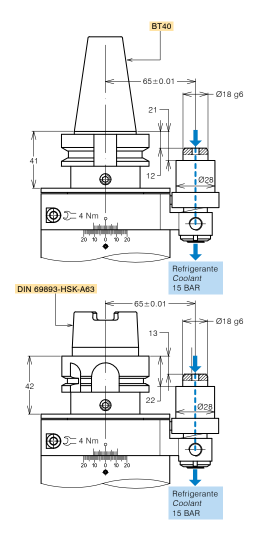
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 11 Rotazione cono Input shank rotation DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 7000 rpm Coppia Torque 12 Nm @ 500 rpm Carico assiale max Max axial load 220 N Peso Weight 5 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15

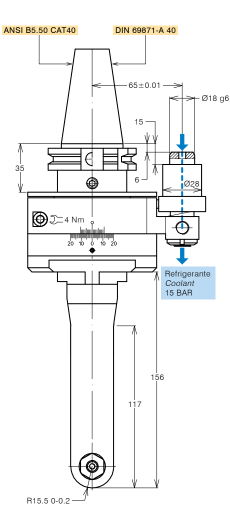
OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Pinza di maschiatura ER11 con quadro	411211.200
Tapping collet ER11 with square	
Perno antirotante interasse 80 mm	
Pin pitch 80 mm	

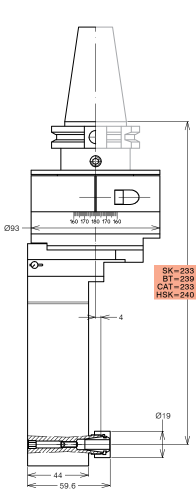
DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT Stop-block standard Standard stop-block 311201.025

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case















SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A16 SK40 S258 Codice C

 Modello
 Type
 A16-SK40-S258
 Codice
 Code
 1249203.100-S258

 Modello
 Type
 A16-BT40-S264
 Codice
 Code
 1249204.100-S264

 Modello
 Type
 A16-CAT40-S258
 Codice
 Code
 1249205.100-S258

 Modello
 Type
 A16-HSK63-S265
 Codice
 Code
 1249206.100-S265

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 16
Rotazione cono Input shank rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	6000 rpm
Coppia Torque	14 Nm @ 500 rpm
Carico assiale max Max axial load	150 N
Peso Weight	6.5 Kg
Lubrificata a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

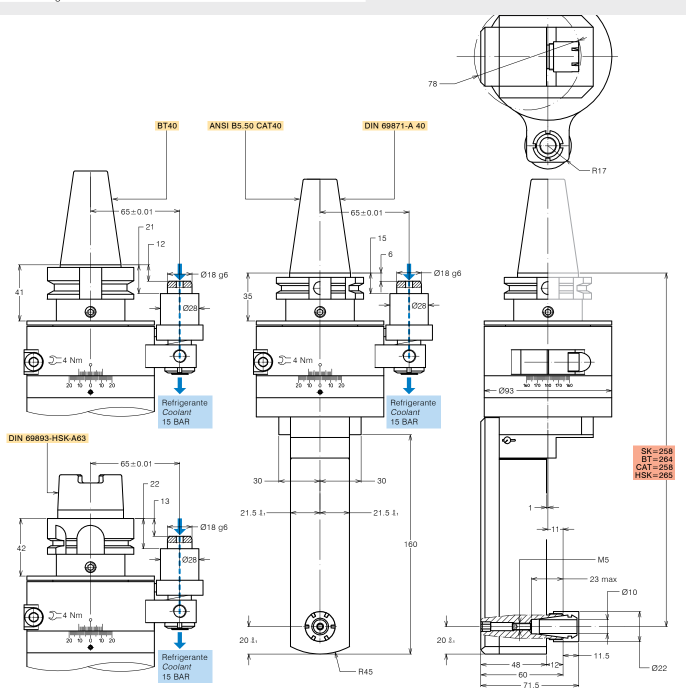
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B 411216.100
Pinza di maschiatura ET-1-16 con compensazione 401216.200
Tapping collet ET-1-16 with compensation

Pinza di maschiatura ER16 con quadro 411216.200 Tapping collet ER16 with square

Perno antirotante interasse 110 mm

Pin pitch 110 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT Stop-block standard Standard stop-block 311201.025 Ghiera ER ER nut Chiave Clamping wrench Tubetto di grasso Grease tube Bauletto Storage case









SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

 Modello
 Type
 A11-SK50-S256
 Codice
 Code
 124972.100-S256

 Modello
 Type
 A11-BT50-S270
 Codice
 Code
 124973.100-S270

 Modello
 Type
 A11-CAT50-S256
 Codice
 Code
 124974.100-S256

 Modello
 Type
 A11-HSK100-S266
 Codice
 Code
 124975.100-S266

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet
Rotazione cono Input shank rotation
DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation
DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio
1:1
Velocità max Max speed
7000 rpm
Coppia Torque
12 Nm @ 500 rpm
Peso Weight
10,5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated
Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

 Pinza ER11 DIN 6499/B
 ER11 collet DIN 6499/B
 411211.100

 Pinza di maschiatura ER11 con quadro
 411211.200

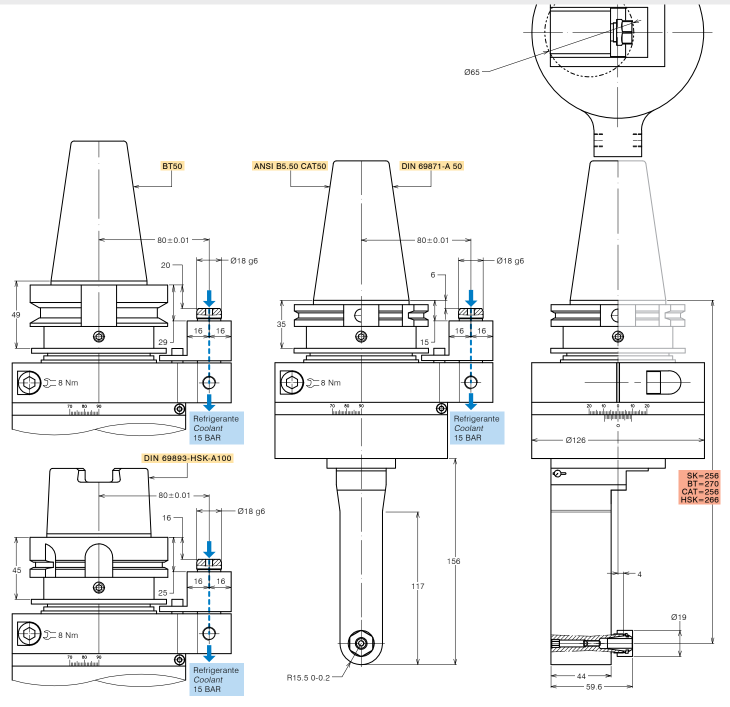
Tapping collet ER11 with square

Perno antirotante interasse 110 mm

Pin pitch 110 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block
Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case









SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

 Modello
 Type
 A11-SK50-D250
 Codice
 Code
 1249102.100-D250

 Modello
 Type
 A11-BT50-D264
 Codice
 Code
 1249101.100-D264

 Modello
 Type
 A11-CAT50-D250
 Codice
 Code
 1249103.100-D250

 Modello
 Type
 A11-HSK100-D260
 Codice
 Code
 1249104.100-D260

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 11
Rotazione cono Input shank rotation	SX / DX - LH / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1.3
Velocità max Max speed	8000 rpm
Coppia Torque	12 Nm @ 500 rpm
Peso Weight	11 Kg
Lubrificata a grasso Grease Jubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B 411211.100

Pinza di maschiatura ER11 con quadro 411211.200

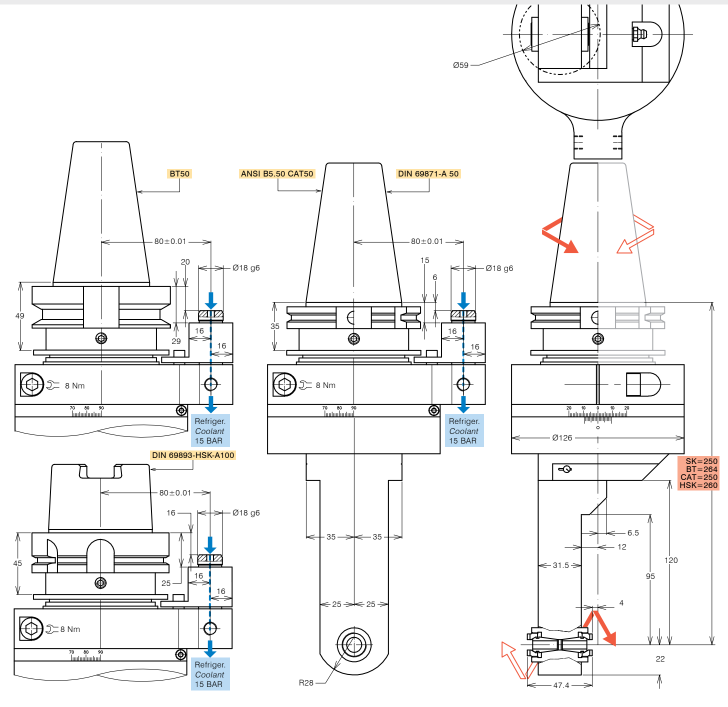
Tapping collet ER11 with square

Mandrino Weldon Weldon spindle type

Perno antirotante interasse 110 mm

Stop-bar pin pitch 110 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT Stop-block standard Standard stop-block 311201.025 Ghiera ER ER nut Chiave Clamping wrench Tubetto di grasso Grease tube Bauletto Storage case









SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A16 SK50 S265 Codice C

 Modello
 Type
 A16-SK50-S265
 Codice
 Code
 1249179.100-S265

 Modello
 Type
 A16-BT50-S279
 Codice
 Code
 1249180.100-S279

 Modello
 Type
 A16-CAT50-S265
 Codice
 Code
 1249181.100-S265

 Modello
 Type
 A16-HSK100-S275
 Codice
 Code
 1249182.100-S275

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 16 Rotazione cono Input shank rotation SX / LH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 6000 rpm Coppia Torque 14 Nm @ 500 rpm Carico assiale max Max axial load 500 N 15 Kg Peso Weight Lubrificata a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15 OPZIONI OPTIONS

 Pinza ER16 DIN 6499/B
 ER16 collet DIN 6499/B
 411216.100

 Pinza di maschiatura ER16 con quadro
 411216.200

Tapping collet ER16 with square

Perno antirotante interasse 110 mm

Pin pitch 110 mm

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Stop-block standard Standard stop-block
Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube
Bauletto Storage case

