



MASCHIATURA M16

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type T32-F Codice Code 104903.100

Modello *Type* T32-F-E360 Codice *Code* 104903.100-E360

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 32 Rotazione presa di forza Main drive rotation DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 5000 rpm 50 Nm @ 500 rpm Coppia Torque Carico assiale max Max axial load 4000 N Peso Weight 22 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15 OPZIONI OPTIONS

Pinza ER32 DIN 6499/B ER32 collet DIN 6499/B 411232.100

Pinza di maschiatura ER32 con quadro 401232.200

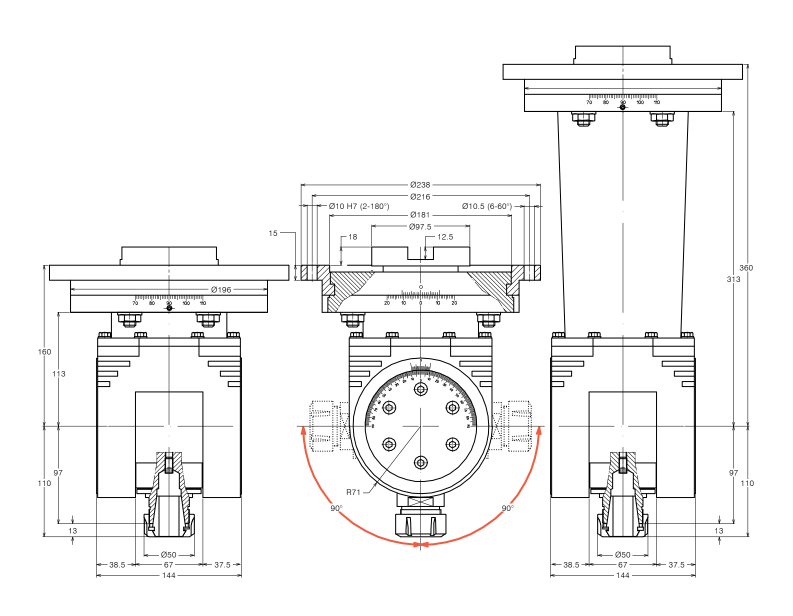
Tapping collet ER32 with square

Pinza di maschiatura ER32 con quadro 411232.200

Tapping collet ER32 with square

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type TW20-F Codice Code 104801.100

Modello Type TW20-F-E360 Codice Code 104801.100-E360

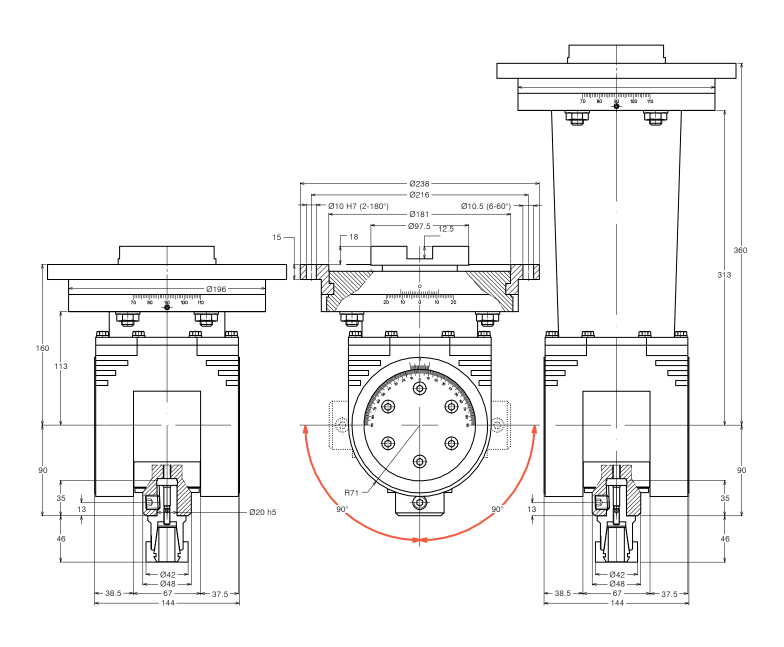
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet Weldon Ø20 Rotazione presa di forza Main drive rotation DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 3500 rpm 50 Nm @ 500 rpm Coppia Torque Carico assiale max Max axial load 4000 N Peso Weight 21.8 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15 **OPZIONI OPTIONS**

Mandrino porta pinza Spindle collet chuck 411232.100

M16

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube





FORATURA DRILLING MASCHIATURA M20

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type T40-F Codice Code 104904.100

Modello *Type* T40-F-E360 Codice *Code* 104904.100-E360

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 40 Rotazione presa di forza Main drive rotation DX / RH DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 3500 rpm 55 Nm at 500 rpm Coppia Torque Carico assiale max Max axial load 3200 N Peso Weight 22.5 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15 **OPZIONI OPTIONS**

Pinza ER40 DIN 6499/B ER40 collet DIN 6499/B 411240.100 Pinza di maschiatura ET-1-40 con compensazione 401240.200

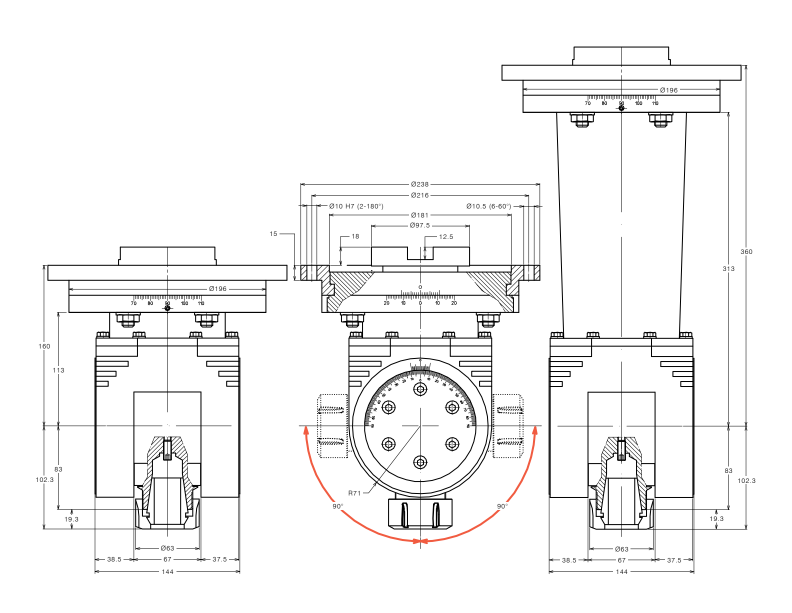
Tapping collet ET-1-40 with compensation

Pinza di maschiatura ER40 con quadro 411240.200

Tapping collet ER40 with square

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench
Tubetto di grasso Grease tube







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type THSK50-F Codice Code 104601.100

Modello Type THSK50-F-E360 Codice Code 104601.100-E360

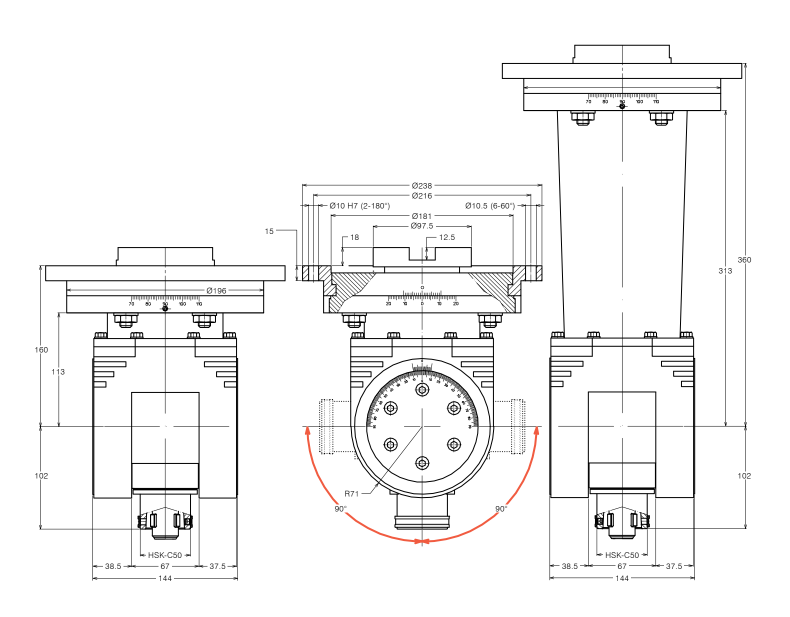
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet DIN69893-HSK50 Rotazione presa di forza Main drive rotation DX / RH Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 3500 rpm Coppia Torque 30 Nm Carico assiale max Max axial load 4000 N Peso Weight 22.5 Kg Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza di serraggio a 4 punti (Gühring) 4-point clamping sets (Gühring)

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

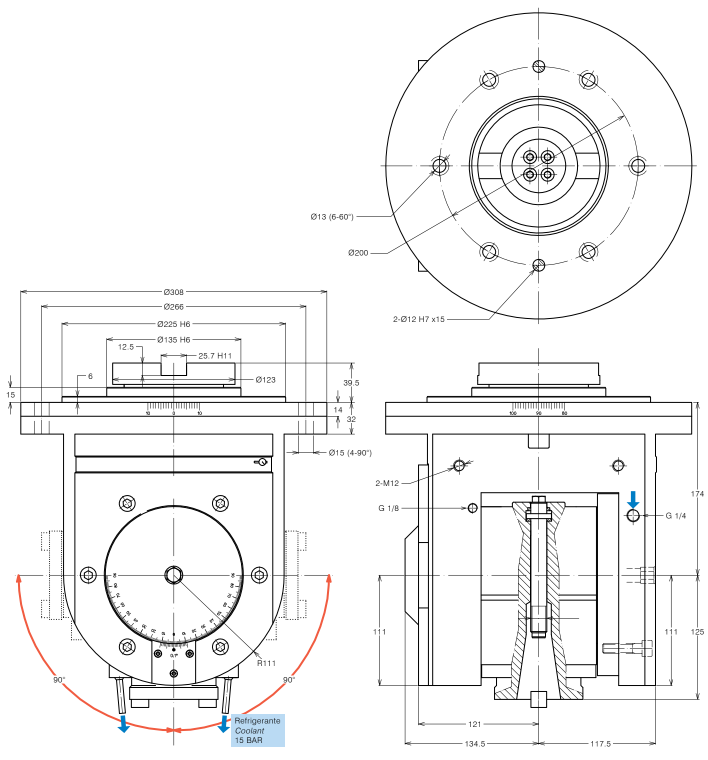
Tubetto di grasso Grease tube







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FE	ATURES
Modello Type TISO40-F	Codice Code 104701.100
Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN2079-A40
Rotazione presa di forza Main drive rotation	LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3500 rpm
Coppia Torque	210 Nm
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15





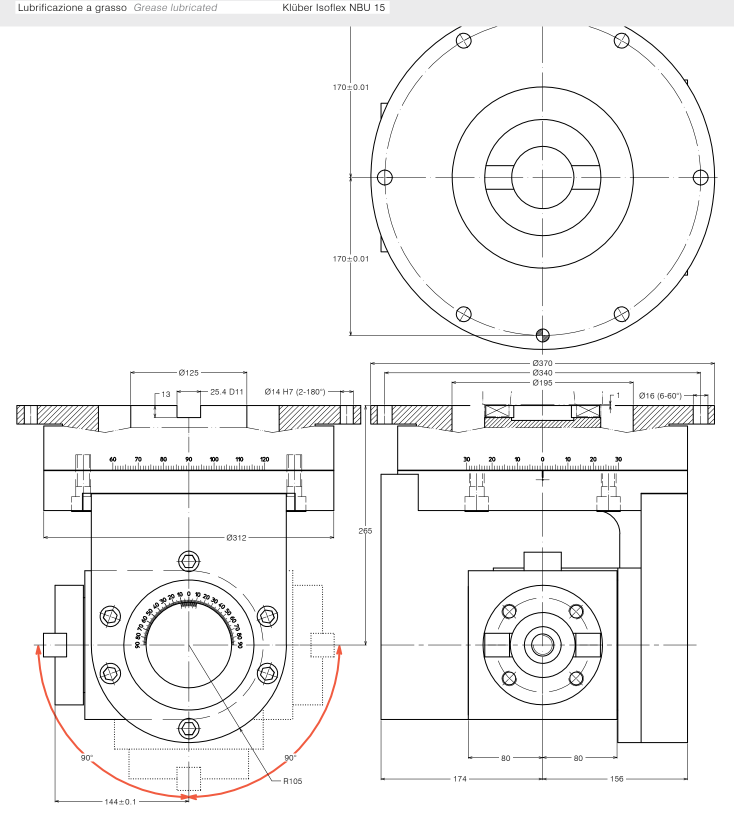
FORATURA Ø45 MASCHIATURA TAPPING

M36 ₽

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type T-ISO50

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet
Rotazione presa di forza Main drive rotation
Rotazione mandrino Output spindle rotation
Rotazione mandrino Transmission ratio
DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio
1:1
Velocità max Max speed
Coppia Torque
260 Nm





FORATURA Ø45



Modello Type THSK80-F Codice Code 114601.100 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet HSK80 Potazione proce di forze Maio della rotation

Rotazione presa di forza Main drive rotation

SX / LH

Rotazione mandrino Output spindle rotation

DX / RH

Rapporto di trasmissione Transmission ratio

1:1

Velocità max Max speed

Coppia Torque

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

SX / LH

DX / RH

1:1

SET / RH

SET

Щ ПΠ Comando posizione angolare mandrino 221 Un giro corrisponde ad uno spostamento angolare del mandrino di 4° Angular position control spindle One turn corresponds to 4 degrees of spindle angular displacement Mandrino HSK 80 con pinza Gühring HSK 80 spindle with Gühring chuck 90° 150 - Ø394 Ø246 H7 B 42x38 DIN 5482 8-Ø13 Dadi bloccaggio posizione angolare mandrino Clamping bolts to fix angular position of spindle

73.5 -

- 78 -