

Carico assiale max Max axial load

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

Peso Weight

TESTE ANGOLARI REGISTRABILI ADJUSTABLE ANGLE HEADS

FORATURA Ø7 MASCH

MASCHIATURA M6

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type T11-SK40 Codice Code 124980.100 Modello Type T11-BT40 Codice Code 124942.100 Modello Type T11-CAT40 Codice Code 124989.100 Modello Type T11-HSK63 Codice Code 124981.100 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 11 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 12000 rpm 5 Nm @ 500 rpm Coppia Torque

300 N

4.1 Kg

Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

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

Mandrino Weldon Weldon spindle type

Perno antirotante interasse 80 mm

Stop-bar 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

BT40 ANSI B5.50 CAT40 DIN 69871-A40 65±0.01 65±0.01-Ø18 g6 Ø18 g6 12 Ø28 Ø28 $(\!\!\!\! lacksquare$ (0) Refrigerante Refrigerante Ø82 Coolant 15 BAR Coolant 15 BAR ◍ **6** 0 DIN 69893-HSK-A63 ₽ 65±0.01 Ø18 g6 R34 13 90 Ø28 22 Ф 33 \bigcirc Refrigerante Coolant 15 BAR



Peso Weight

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

TESTE ANGOLARI REGISTRABILI ADJUSTABLE ANGLE HEADS

FORATURA Ø10

MASCHIATURA M8

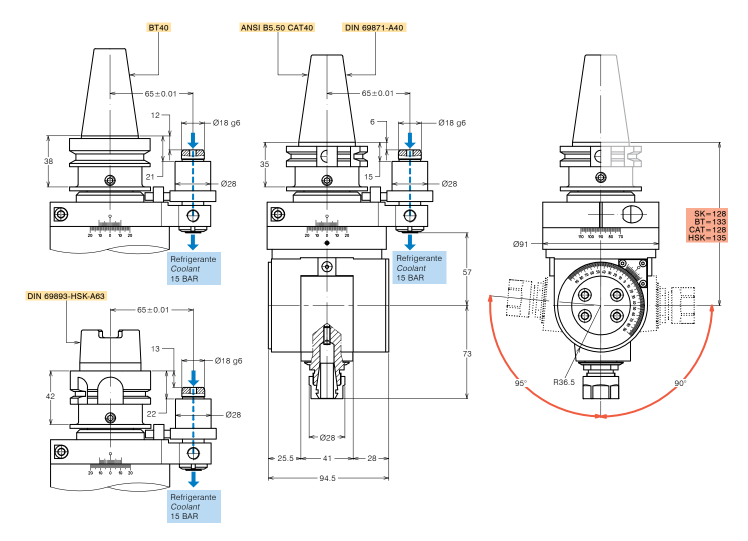
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type T16-SK40 Codice Code 124920.100 Modello Type T16-BT40 Codice Code 124921.100 Modello Type T16-CAT40 Codice Code 124990.100 Codice Code 124927.100 Modello Type T16-HSK63 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 16 SX / LH Rotazione cono Input shank rotation Rotazione mandrino Output spindle rotation DX / RH Rapporto di trasmissione Transmission ratio 1:1 Velocità max Max speed 12000 rpm Coppia Torque 12m @ 500 rpm Carico assiale max Max axial load 350 N

4 Kg

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 Tapping collet ET-1-16 with compensation | 401216.200 |
| Pinza di maschiatura ER16 con quadro Tapping collet ER16 with square | 411216.200 |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Perno antirotante interasse 80 mm Stop-bar pin pitch 80 mm | |

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





FORATURA Ø13

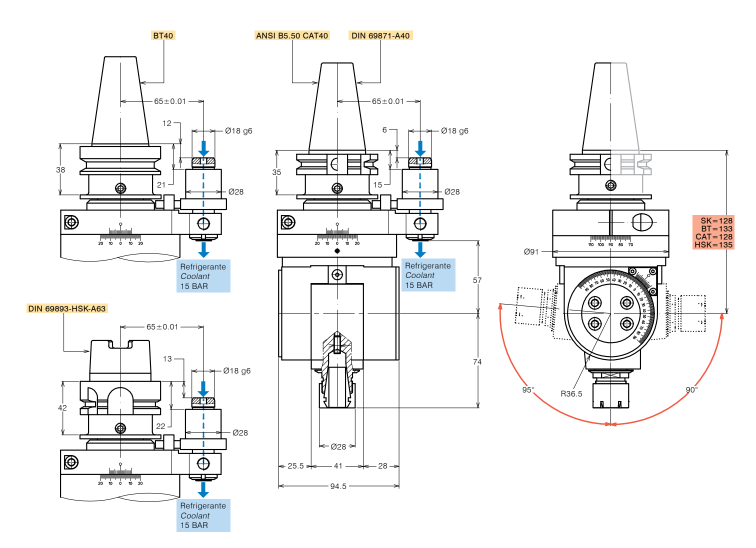
MASCHIATURA M10

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type T20-SK40 Codice Code 124936.100 Modello Type T20-BT40 Codice Code 124937.100 Modello Type T20-CAT40 Codice Code 124986.100 Modello Type T20-HSK63 Codice Code 124951.100 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 20 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 12000 rpm Coppia Torque 13 Nm @ 500 rpm Carico assiale max Max axial load 350 N Peso Weight 5 Kg

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER20 DIN 6499/B ER20 collet DIN 6499/B | 411220.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-20 con compensazione Tapping collet ET-1-20 with compensation | 401220.200 |
| Pinza di maschiatura ER20 con quadro Tapping collet ER20 with square | 411220.200 |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® ABS license Komet® spindle type | |
| Perno antirotante interasse 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



Klüber Isoflex NBU 15



FORATURA Ø16

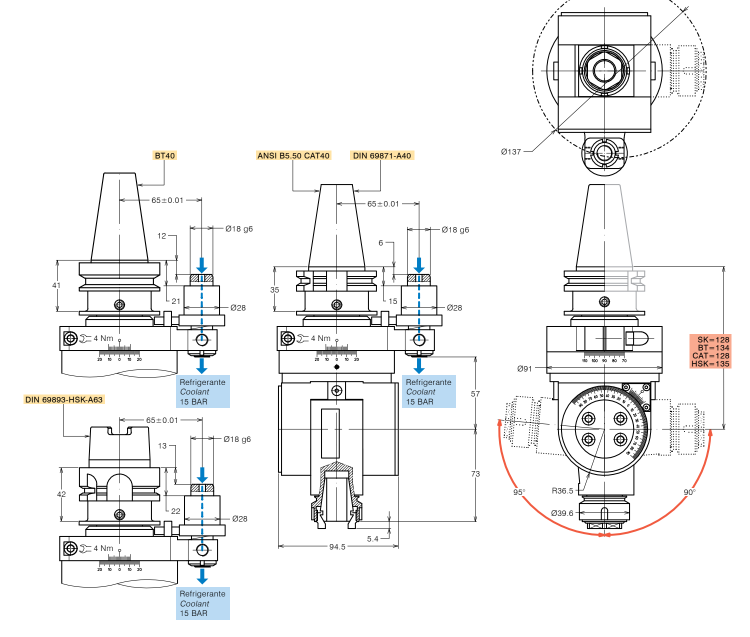
OPTIONI OPTIONS

MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type T25-SK40 Codice Code 124961.100 Modello Type T25-BT40 Codice Code 124962.100 Modello Type T25-CAT40 Codice Code 124963.100 Modello Type T25-HSK63 Codice Code 124964.100 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 25 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 14 Nm @ 500 rpm Coppia Torque Carico assiale max Max axial load 500 N 5 Kg Peso Weight Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B | 411225.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione | 401225.200 |
| Tapping collet ET-1-25 with compensation | |
| Pinza di maschiatura ER25 con quadro | 411225.200 |
| Tapping collet ER25 with square | |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® | |
| ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK | |
| DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 80 mm | |
| Stop-bar 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









MASCHIATURA TAPPING



REFRIGERANTE COOLANT



| SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEAT | TURES |
|---|-------------------------|
| Modello Type T25R-SK40R | Codice Code 1249143.100 |
| | |
| Modello Type T25R-BT40R | Codice Code 1249144.100 |
| | |
| Modello Type T25R-CAT40R | Codice Code 1249145.100 |
| | |
| Modello Type T25R-HSK63R | Codice Code 1249146.100 |
| | |
| Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder | for collet ER 25 |
| 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 | 37 Nm @ 500 rpm |
| Carico assiale max Max axial load | 650 N |
| Peso Weight | 6.5 Kg |
| Lubrificazione a grasso Grease lubricated | Klüber Isoflex NBU 15 |

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B | 411225.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione Tapping collet ET-1-25 with compensation | 401225.200 |
| Pinza di maschiatura ER25 con quadro Tapping collet ER25 with square | 411225.200 |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 80 mm Stop-bar pin pitch 80 mm | |
| | |

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

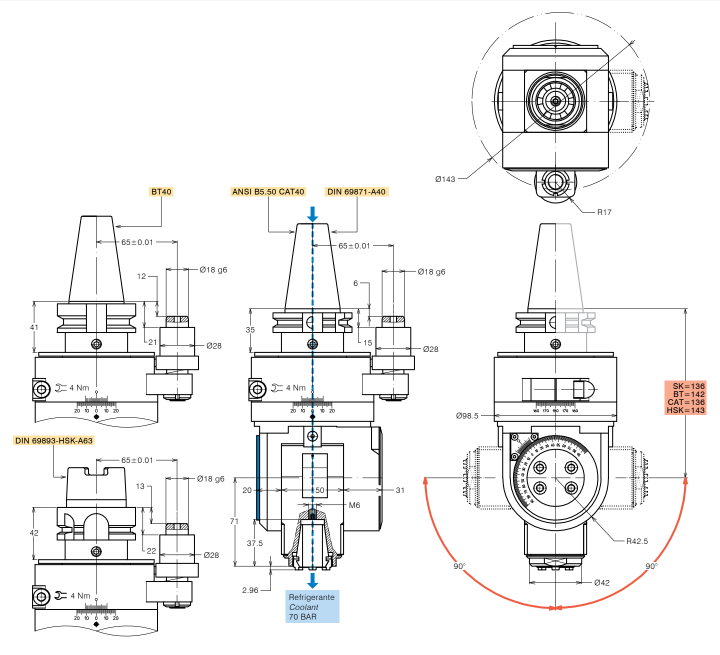
Stop-block standard Standard stop-block 311201.025

Ghiera ER ER nut

Chiave Clamping wrench

Tubetto di grasso Grease tube

Bauletto Storage case







MASCHIATURA TAPPING



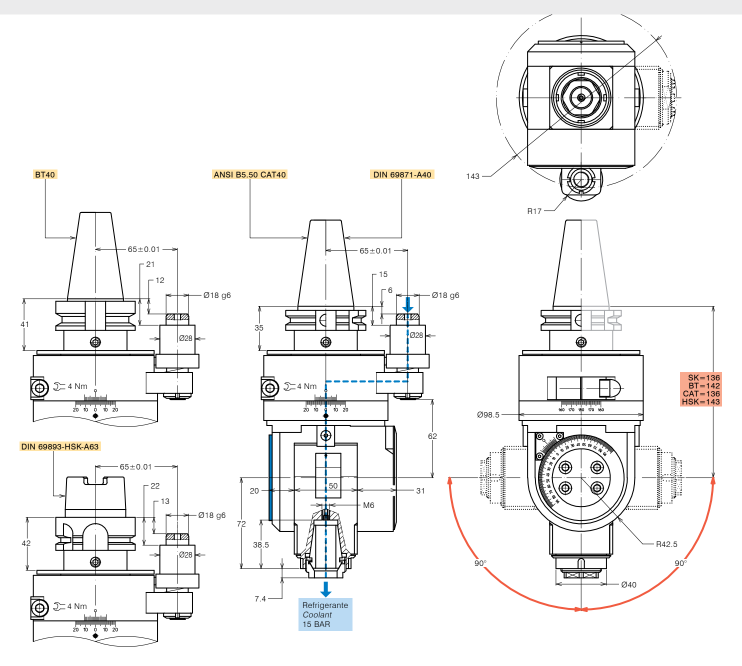
REFRIGERANTE COOLANT



| SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATU | JRES |
|---|-------------------------|
| Modello Type T25R-SK40 | Codice Code 1249147.100 |
| | |
| Modello Type T25R-BT40 | Codice Code 1249148.100 |
| | |
| Modello Type T25R-CAT40 | Codice Code 1249149.100 |
| | |
| Modello Type T25R-HSK63 | Codice Code 1249150.100 |
| | |
| Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for | r collet ER 25 |
| 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 | 37 Nm @ 500 rpm |
| Carico assiale max Max axial load | 650 N |
| Peso Weight | 6.5 Kg |
| Lubrificazione a grasso Grease lubricated | Klüber Isoflex NBU 15 |

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B | 411225.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione | 401225.200 |
| Tapping collet ET-1-25 with compensation | |
| Pinza di maschiatura ER25 con quadro | 411225.200 |
| Tapping collet ER25 with square | |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® | |
| ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK | |
| DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 80 mm | |
| Stop-bar 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





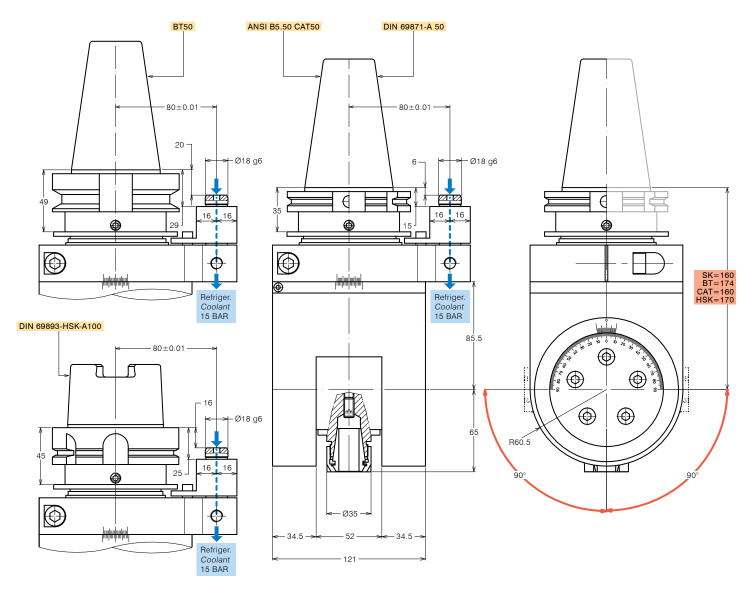
FORATURA Ø16

MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Codice Code 124907.100 Modello Type T25-SK50 Modello Type T25-BT50 Codice Code 124913.100 Modello Type T25-CAT50 Codice Code 124991.100 Codice Code 124952.100 Modello Type T25-HSK100 Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet ER 25 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 6000 rpm Coppia Torque 27 Nm @ 500 rpm Carico assiale max Max axial load 1000 N 13 Kg Peso Weight Lubrificazione a grasso Grease lubricated Klüber Isoflex NBU 15

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B | 411225.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione Tapping collet ET-1-25 with compensation | 401225.200 |
| Pinza di maschiatura ER25 con quadro Tapping collet ER25 with square | 411225.200 |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 110 mm Stop-bar pin pitch 110 mm | |
| | |

| MENT |
|------------|
| 311201.025 |
| |
| |
| |
| |
| |



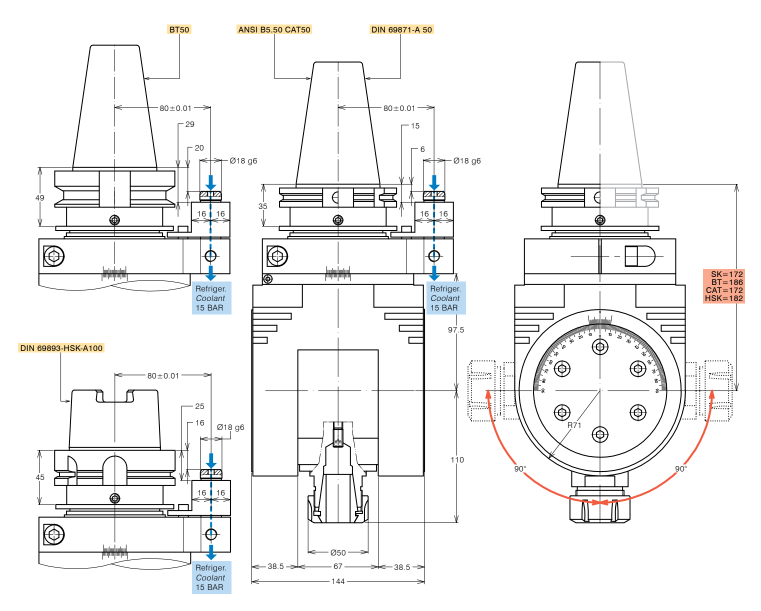


FORATURA Ø20 MASCHIATURA M16

| SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEAT | URES |
|--|------------------------|
| Modello Type T32-SK50 | Codice Code 124910.100 |
| | |
| Modello Type T32-BT50 | Codice Code 124914.100 |
| | |
| Modello Type T32-CAT50 | Codice Code 124987.100 |
| | |
| Modello Type T32-HSK100 | Codice Code 124930.100 |
| | |
| Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder fo | or collet ER 32 |
| 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 | 5000 rpm |
| Coppia Torque | 50 Nm @ 500 rpm |
| Carico assiale max Max axial load | 1200 N |
| Peso Weight | 17 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 ET-1-32 con compensazione | 401232.200 |
| Tapping collet ET-1-32 with compensation | |
| Pinza di maschiatura ER32 con quadro | 411232.200 |
| Tapping collet ER32 with square | |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® | |
| ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK | |
| DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 110 mm | |
| Stop-bar pin pitch 110 mm | |
| | |

| DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMEN | IT |
|---|-----------|
| Stop-block standard Standard stop-block 3 | 11201.025 |
| Ghiera ER ER nut | |
| Chiave Clamping wrench | |
| Tubetto di grasso Grease tube | |
| Bauletto Storage case | |
| | |







Klüber Isoflex NBU 15

MASCHIATURA M16



REFRIGERANTE COOLANT

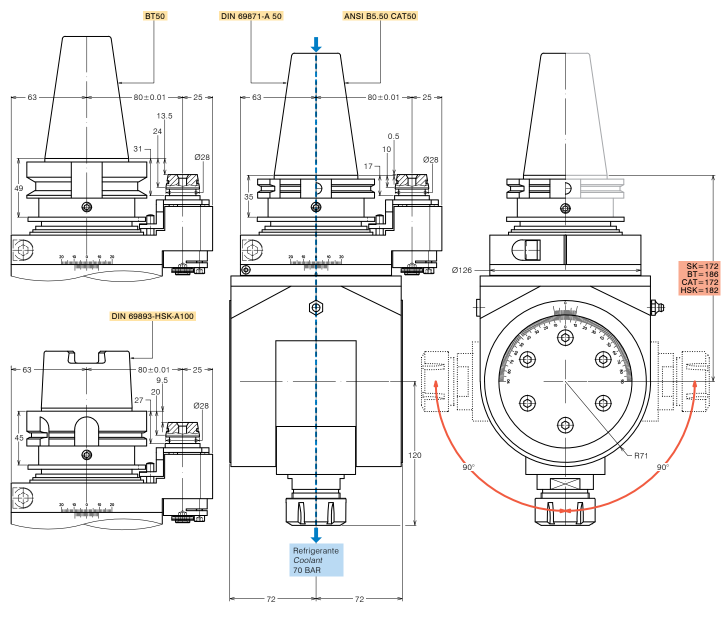


| SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATU | RES |
|---|-------------------------|
| Modello Type T32-SK50-R | Codice Code 1249123.100 |
| | |
| Modello Type T32-BT50-R | Codice Code 1249124.100 |
| | |
| Modello Type T32-CAT50-R | Codice Code 1249125.100 |
| | |
| Modello Type T32-HSK100-R | Codice Code 1249126.100 |
| | |
| Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for | collet ER 32 |
| 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 | 3500 rpm |
| Coppia Torque | 50 Nm @ 500 rpm |
| Carico assiale max Max axial load | 1700 N |
| Peso Weight | 18 Ka |

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

| OPZIONI OPTIONS | |
|--|------------|
| Pinza ER32 DIN 6499/B ER32 collet DIN 6499/B | 411232.100 |
| Pinza di maschiatura ET-1-32 con compensazione | 401232.200 |
| Tapping collet ET-1-32 with compensation | |
| Pinza di maschiatura ER32 con quadro | 411232.200 |
| Tapping collet ER32 with square | |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® | |
| ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK | |
| DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 110 mm | |
| Stop-bar pin pitch 110 mm | |
| | |

| DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPM | ENT |
|---|------------|
| Stop-block standard Standard stop-block | 311201.026 |
| Ghiera ER ER nut | |
| Chiave Clamping wrench | |
| Tubetto di grasso Grease tube | |
| Bauletto Storage case | |
| | |





Peso Weight

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

TESTE ANGOLARI REGISTRABILI ADJUSTABLE ANGLE HEADS

FORATURA Ø26 MASCHIATURA M20

| SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL FEAT | TURES | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|---------|---------------|
| Modello Type T40-SK50 | | Codice | Code | 124965.100.80 |
| | | | | |
| Modello <i>Type</i> T40-BT50 | | Codice | Code | 124966.100.80 |
| | | | | |
| Modello Type T40-CAT50 | | Codice | Code | 124967.100.80 |
| | | | | |
| Modello Type T40-HSK10 | 0 | Codice | Code | 124968.100.80 |
| | | | | |
| Mandrino porta-utensile pe | pinza Tool-holder f | or collet | ER 40 | |
| Rotazione cono Input shai | nk rotation | | DX / RI | Η |
| Rotazione mandrino Outpo | ıt spindle rotation | | DX / RI | 1 |
| Rapporto di trasmissione | Transmission ratio | | 1:1 | |
| Velocità max Max speed | | | 3500 rp | om |
| Coppia Torque | | | 55 Nm | at 500 rpm |
| Carico assiale max Max as | rial load | | 1200 N | |

17 Kg

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 Tapping collet ET-1-40 with compensation | 401240.200 |
| Pinza di maschiatura ER40 con quadro Tapping collet ER40 with square | 411240.200 |
| Mandrino Weldon Weldon spindle type | |
| Mandrino ABS licenza Komet® ABS license Komet® spindle type | |
| Mandrino DIN 69893-HSK DIN 69893-HSK spindle type | |
| Perno antirotante interasse 110 mm Stop-bar pin pitch 110 mm | |
| | |

