



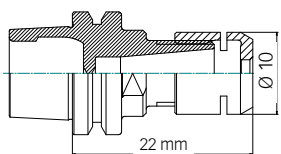
## **Programma REGO-FIX ATC-E 15 / HSK-EZ 15**

Gamma completa per la microlavorazione come da DIN SPEC 28999

## Assortimento ATC-E 15

### 5915.20600 ATC-E 15/SR 6 x 022 (Sistema SR)

- // Diametro gambo utensile 1–3 mm e 1/8"
- // Diametro esterno più piccolo possibile (O.D.)



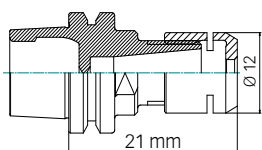
ATC-E 15/SR 6 x 022



SR 6

### 2915.10800 ATC-E 15/ERMS 8 x 021 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–5 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 8 (DIN 6499)



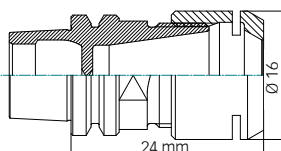
ATC-E 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

### 2915.11100 ATC-E 15/ERMS 11 x 024 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–7 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 11 (DIN 6499)



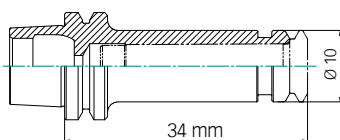
ATC-E 15/ERMS 11 x 024



ER 11-UP or MR 11

### 2915.70600 ATC-E 15/PG 6 x 034 (Sistema powRgrip®)

- // Diametro gambo utensile 0.2–4 mm
- // Eccellente concentricità e forza di serraggio grazie alla PG

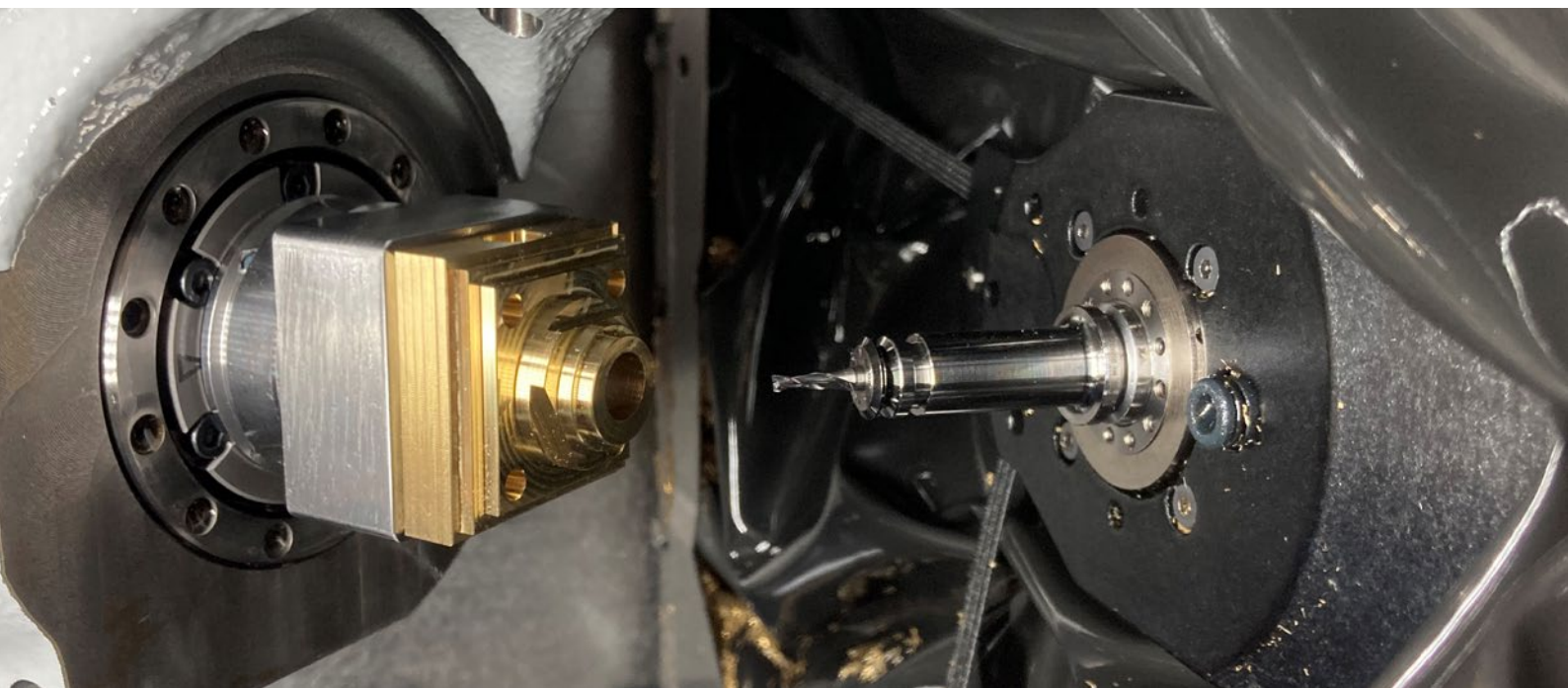


ATC-E 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6

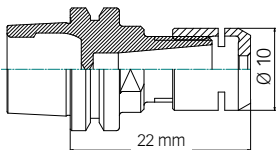
 Tutti i prodotti ATC-E 15 sono compatibili con il HSK-EZ come da DIN SPEC 28999:2023-5



## Assortimento HSK-EZ 15 e HSK-AZ 15

### 5515.20604 HSK-EZ 15/SR 6 x 022 (Sistema SR)

- // Diametro gambo utensile 1–3 mm e 1/8"
- // Diametro esterno più piccolo possibile (O.D.)



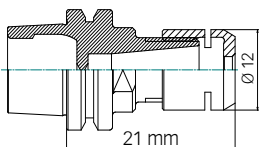
HSK-EZ 15/SR 6 x 022



SR 6

### 2515.10804 HSK-EZ 15/ERMS 8 x 021 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–5 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 8 (DIN 6499)



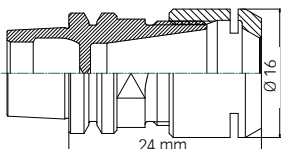
HSK-EZ 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

### 2515.11104 HSK-EZ 15/ERMS 11 x 024 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–7 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 11 (DIN 6499)



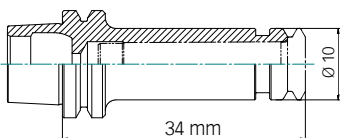
HSK-EZ 15/ERMS 11 x 024



ER 11-UP o MR 11

### 2515.70604 HSK-EZ 15/PG 6 x 034 (Sistema powRgrip®)

- // Diametro gambo utensile 0.2–4 mm
- // Eccellente concentricità e forza di serraggio grazie alla PG



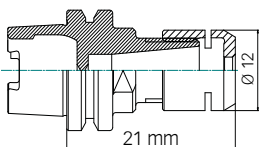
HSK-EZ 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6

### 2915.10807 HSK-AZ 15/ERMS 8 x 021 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–5 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 8 (DIN 6499)
- // Con indicatore di orientamento (HSK-A)



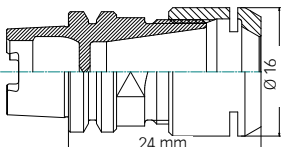
HSK-AZ 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

### 2915.11107 HSK-AZ 15/ERMS 11 x 024 (Sistema ER)

- // Diametro gambo utensile 0.2–7 mm
- // Tutti i vantaggi in base alla norma ER 11 (DIN 6499)
- // Con indicatore di orientamento (HSK-A)



HSK-AZ 15/ERMS 11 x 024



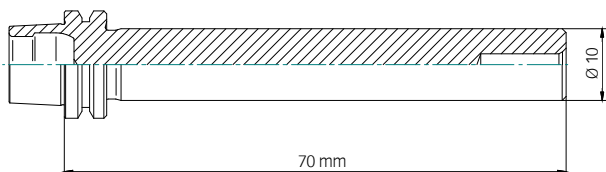
ER 11-UP o MR 11

# Accessori

## MasterBar le barre di controllo

### 7556.15900 ATC-E – HSK-EZ 15 / MBA 10 x 070 (Strumenti di misura)

- // Calibri di verifica di alta precisione
- // Cilindricità  $\leq 2 \mu\text{m}$  / Runout  $\leq 3 \mu\text{m}$
- // Accesso digitale alle informazioni sui prodotti



ATC-E 15/MBA 10 x 070



## Pulitore per cono mandrino

### 7831.15300 STC/ATC-E – HSK-EZ 15

- // Pulitore per cono facile da usare



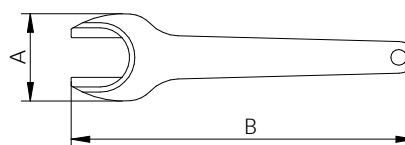
STC/ATC-E 15

## Chiavi di serraggio per ghiera MS

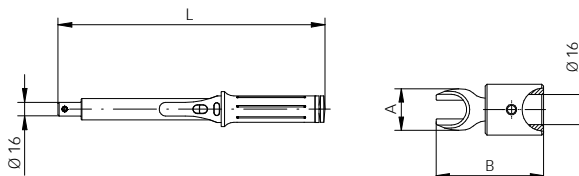
- // Chiave per bloccare correttamente la ghiera MS

- 7864.06000 WMS 6
- 7114.08000 E 8 MS
- 7114.11000 E 11 MS

- 7150.02025 Chiave dinamometrica TORCO-FIX 0
- 7154.08000 Giunto-Chiave per A-E 8 MS
- 7154.11000 Giunto-Chiave per A-E 11 MS



E MS



Chiave dinamometrica

Giunto-Chiave per

Grandezza	Ø [mm]	[Nm]
<b>Coppia di serraggio raccomandata</b>		
SR 6	1.0 – 3.0 and 1/8"	4
ER 8 MB	0.2 – 0.9	6
ER 8-UP	1.0 – 5.0	6

Grandezza	Ø [mm]	[Nm]
<b>Coppia di serraggio raccomandata</b>		
ER 11 MB	0.2 – 0.9	8
ER 11-UP	1.0 – 7.0	10



## Definire la precisione in una nuova dimensione

### INNOVATIVO

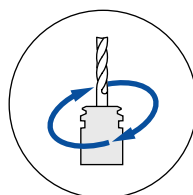
Nel 1972, REGO-FIX ha inventato e introdotto la pinza ER, che è diventata lo standard industriale secondo la norma DIN 6499 in tutto il mondo.

### PRECISO

Grazie alla nostra lunga tradizione ed esperienza nella produzione di sistemi di serraggio ad alta precisione, REGO-FIX offre un'ampia gamma per l'interfaccia ATC-E 15/HSK-EZ 15.

### ATC-E 15/HSK-EZ 15 PORTA UTENSILE

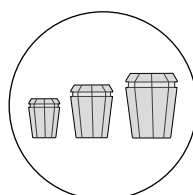
Veloce, preciso e ottimizzato per la micro-lavorazione, REGO-FIX offre un programma completo di portautensili per gli ambienti ad alto numero di giri.



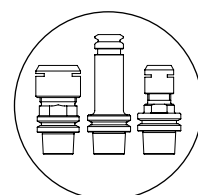
Bilanciato fino a  
80'000 giri minuto



Prodotto in  
Svizzera 100%



Per diametri utensili  
da 0.2 a 7 mm



Disponibili nelle versioni  
SR 6, ER 8, ER 11 e powRgrip® PG 6

