



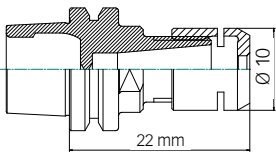
## **REGO-FIX ATC-E 15 / HSK-EZ 15 Programm**

Kompletter Programmumfang für die Mikrozerspanung nach DIN SPEC 28999

## Standardbereich ATC-E 15

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

- // Spanndurchmesser 1–3 mm und 1/8"
- // Kleiner Aussendurchmesser, geringe Störkontur



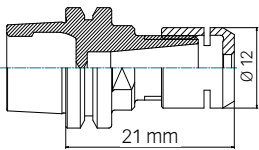
ATC-E 15/SR 6 x 022



SR 6

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

- // Spanndurchmesser 0.2–5 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 8 (DIN 6499)



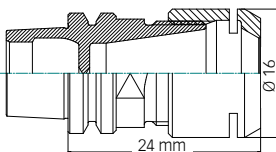
ATC-E 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

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

- // Spanndurchmesser 0.2–7 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 11 (DIN 6499)



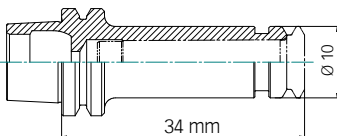
ATC-E 15/ERMS 11 x 024



ER 11-UP oder MR 11

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

- // Spanndurchmesser 0.2–4 mm
- // Ausgezeichnete Rundlaufgenauigkeit und Spannkraft dank PG



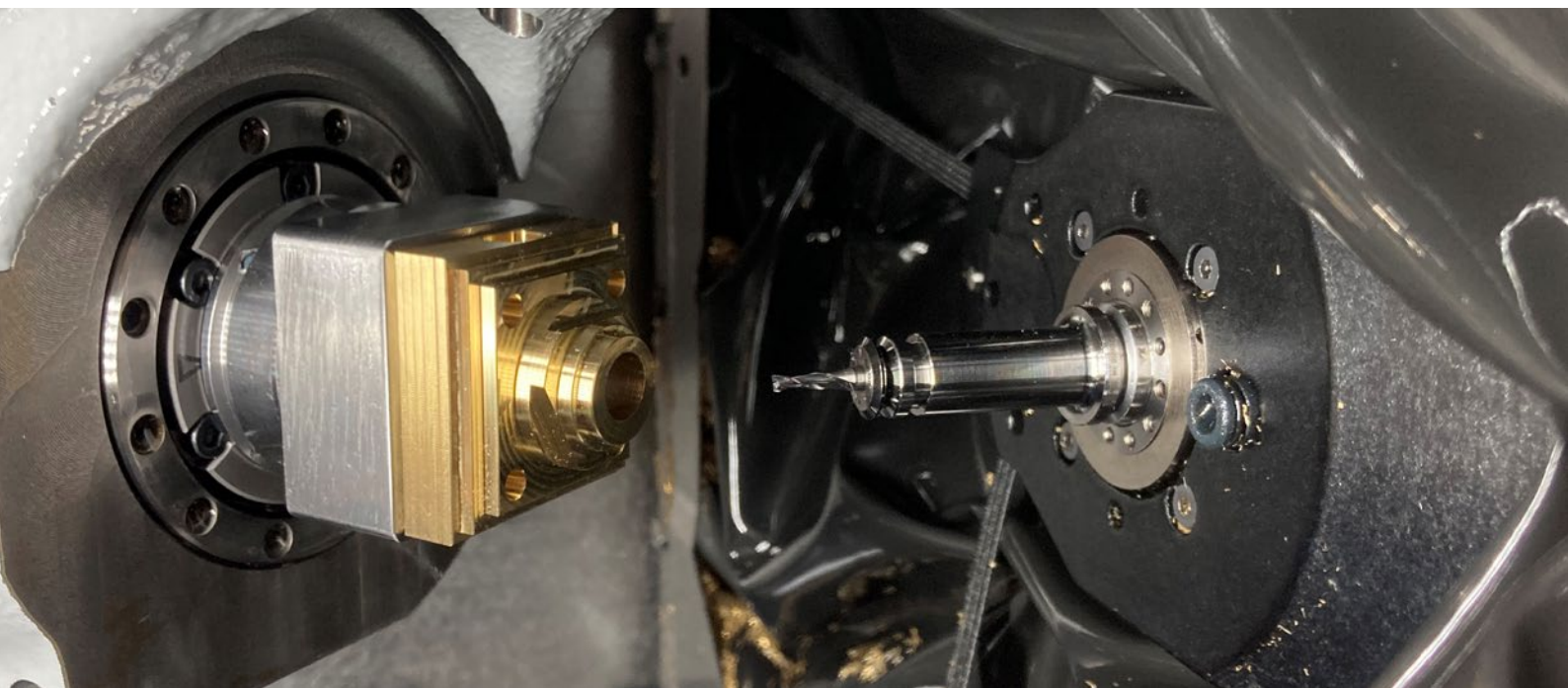
ATC-E 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6



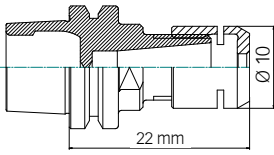
Sämtliche ATC-E 15 Produkte sind kompatibel mit HSK-EZ nach DIN SPEC 28999:2023-5



# Standardbereich HSK-EZ 15 und HSK-AZ 15

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

- // Spanndurchmesser 1–3 mm und 1/8"
- // Kleiner Aussendurchmesser, geringe Störkontur



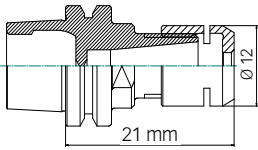
HSK-EZ 15/SR 6 x 022



SR 6

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

- // Spanndurchmesser 0.2–5 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 8 (DIN 6499)



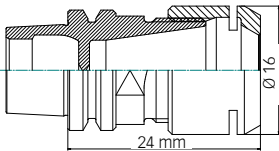
HSK-EZ 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

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

- // Spanndurchmesser 0.2–7 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 11 (DIN 6499)



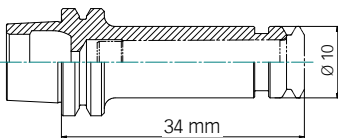
HSK-EZ 15/ERMS 11 x 024



ER 11-UP oder MR 11

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

- // Spanndurchmesser 0.2–4 mm
- // Ausgezeichnete Rundlaufgenauigkeit und Spannkraft dank PG



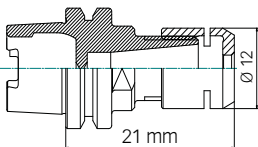
HSK-EZ 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6

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

- // Spanndurchmesser 0.2–5 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 8 (DIN 6499)
- // Mit Orientierungskerbe (HSK-A)



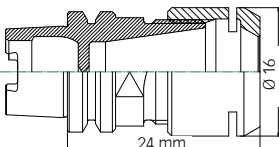
HSK-AZ 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

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

- // Spanndurchmesser 0.2–7 mm
- // Alle Vorteile und volle Kompatibilität mit ER 11 (DIN 6499)
- // Mit Orientierungskerbe (HSK-A)



HSK-AZ 15/ERMS 11 x 024



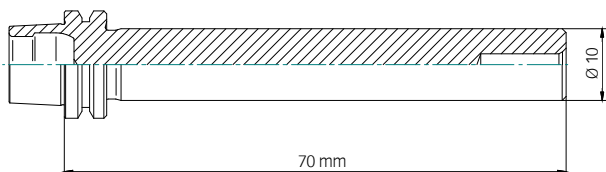
ER 11-UP oder MR 11

# Zubehör

## MasterBar Rundlaufprüfdorn

**7556.15900 ATC-E – HSK-EZ 15 / MBA 10 x 070 (Messtechnik)**

- // Hochpräziser Rundlauf-Prüfdorn
- // Zylindrizität  $\leq 2 \mu\text{m}$  / Rundlauf  $\leq 3 \mu\text{m}$
- // Digitaler Zugriff auf Produktinformationen



ATC-E 15/MBA 10 x 070

## Spindel-Kegelreiniger

**7831.15300 STC/ATC-E – HSK-EZ 15**

- // Spindel-Konusreiniger mit beständigem Vlieskopf



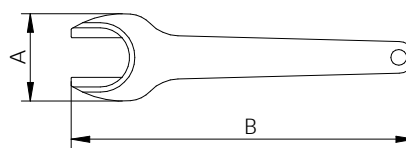
STC/ATC-E 15

## Spannschlüssel für MS-Muttern

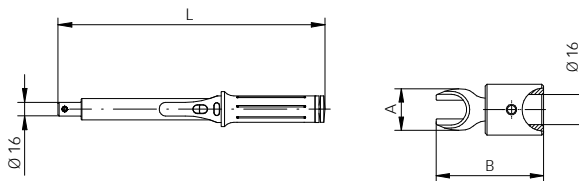
- // Originalschlüssel zum korrekten Spannen der MS-Mutter auf dem Werkzeughalter

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

**7150.02025 Drehmomentschlüssel TORCO-FIX 0**  
**7154.08000 Aufsteckschlüssel A-E 8 MS**  
**7154.11000 Aufsteckschlüssel A-E 11 MS**



E MS



Drehmomentschlüssel

Aufsteckschlüssel

Grösse	Ø [mm]	[Nm]
<b>Empfohlene Anzugsdrehmomente</b>		
SR 6	1.0 – 3.0 und 1/8"	4
ER 8 MB	0.2 – 0.9	6
ER 8-UP	1.0 – 5.0	6

Grösse	Ø [mm]	[Nm]
<b>Empfohlene Anzugsdrehmomente</b>		
ER 11 MB	0.2 – 0.9	8
ER 11-UP	1.0 – 7.0	10



## Definiert Präzision in einer neuen Dimension

### INNOVATIV

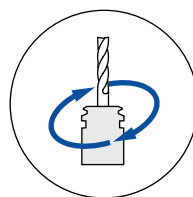
Als REGO-FIX im Jahr 1972 die ER-Spannzange erfand, eroberte diese die Welt im Sturm und wurde in der Folge zum weltweiten Industriestandard nach DIN 6499.

### PRÄZISE

Dank breiter Erfahrung und langer Tradition in der Herstellung von hochpräzisen Werkzeugspannmitteln, bietet REGO-FIX ein breites Sortiment für die ATC-E 15/HSK-EZ 15 Schnittstelle an.

### WERKZEUGHALTER ATC-E 15/HSK-EZ 15

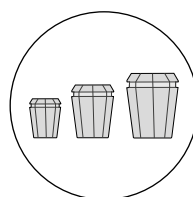
Schnell, präzise und für die Mikrobearbeitung optimiert, bietet REGO-FIX mehrere Spannzangenhalter für den neuen Standard an.



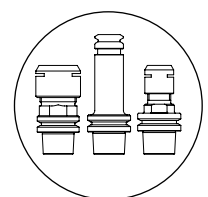
Gewuchtet bis  
80 000 min<sup>-1</sup>



100% hergestellt  
in der Schweiz



Spanndurchmesser  
von 0,2 – 7 mm



Erhältlich in SR 6, ER 8,  
ER 11 und powRgrip® PG 6

