



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

Definiert Präzision in einer neuen Dimension

INNOVATIV

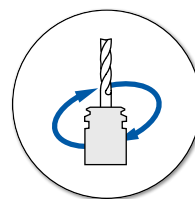
Als REGO-FIX im Jahr 1972 die ER-Spannzange erfand, eroberte diese die Welt im Sturm und wurde in der Folge zum weltweiten Industriestandard nach DIN 6499.

PRÄZISE

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

ATC-E 15 WERKZEUGHALTER

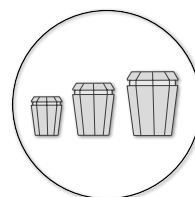
Schnell, präzise und für die Mikrobearbeitung optimiert, bietet REGO-FIX vier verschiedene Spannzangenhalter für den neuen Standard.



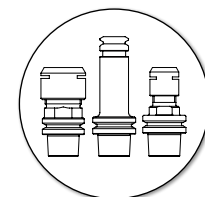
Gewuchtet bis
80 000 min⁻¹



100% hergestellt
in der Schweiz



Spanndurchmesser
von 0,2 – 7 mm

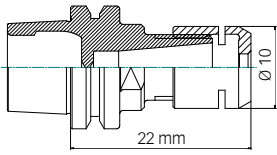


Erhältlich in SR 6,
ER 8, ER 11 &
powRgrip® PG 6

Breites Standardprogramm:

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

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



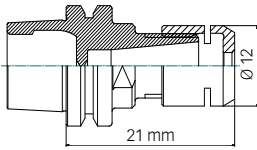
ATC-E 15/SR 6 x 022



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)



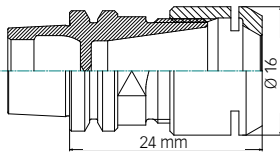
ATC-E 15/ERMS 8 x 021



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)



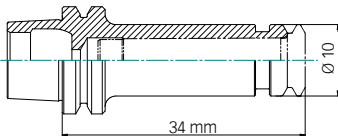
ATC-E 15/ERMS 11 x 024



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



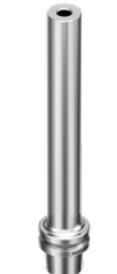
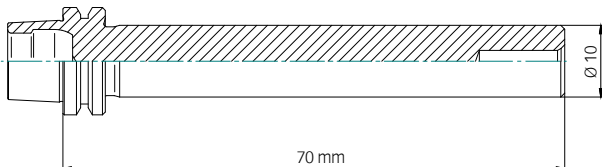
ATC-E 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6

7556.15900 ATC-E 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

Empfohlene Anzugsdrehmomente

Grösse	Ø [mm]	[Nm]
SR 6	3.0 & 1/8"	4
ER 8 MB	0.2–0.9	6
ER 8-UP	1.0–5.0	6

REGO-FIX AG

Obermattweg 60 / 4456 Tenniken / Schweiz

Empfohlene Anzugsdrehmomente

Grösse	Ø [mm]	[Nm]
ER 11 MB	0.2–0.9	8
ER 11-UP	1.0–7.0	10

www.rego-fix.com