



## REGO-FIX ATC-E 15 / HSK-EZ 15 programme

Définir la précision dans une nouvelle dimension

### INNOVATEUR

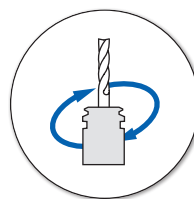
L'année 1972 marque l'invention et l'introduction par REGO-FIX de la pince ER, devenue depuis le standard industriel mondial selon la norme DIN 6499 – REGO-FIX Créateur de la pince ER.

### CONCENTRICITÉ

Grâce à sa longue expérience dans les systèmes de serrage d'outils haute-précision, REGO-FIX peut proposer une large gamme pour l'interface ATC-E 15.

### MANDRIN ATC-E 15

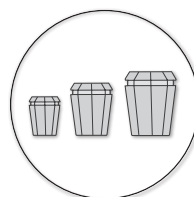
Rapide, précis et conforme aux exigences du micro-usinage, REGO-FIX offre quatre types de serrages innovants pour cette nouvelle interface.



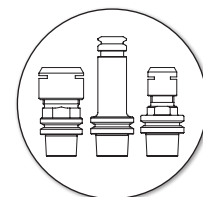
Equilibré jusqu'à 80000 tours par minute



Fabriqué 100% en Suisse par REGO-FIX



Pour diamètre de queue allant de 0.2 à 7 mm

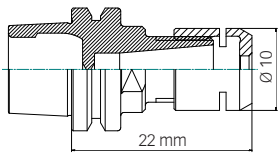


Offert en SR 6, ER 8, ER 11 et powRgrip® PG 6

## Choisissez le type de serrage – selon vos besoins:

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

- // Diamètre de serrage 3 mm & 1/8"
- // Diamètre extérieur à son minimum absolu



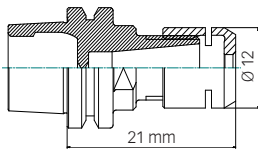
ATC-E 15/SR 6 x 022



SR 6

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

- // Diamètre de serrage 0.2–5 mm
- // Tous les avantages pour le serrage selon ER 8 (DIN 6499)



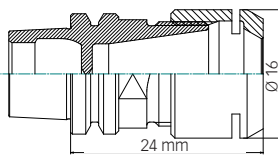
ATC-E 15/ERMS 8 x 021



ER 8-UP

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

- // Diamètre de serrage 1–7 mm
- // Tous les avantages pour le serrage selon ER 11 (DIN 6499)



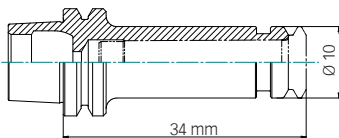
ATC-E 15/ERMS 11 x 024



ER 11-UP ou MR 11

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

- // Diamètre de serrage 0.2–4 mm
- // Excellente concentricité et force de serrage grâce au PG



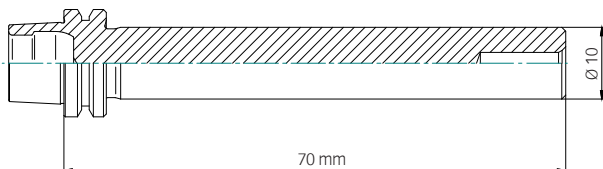
ATC-E 15/PG 6 x 034



powRgrip® PG 6

### 7556.15900 ATC-E 15/MBA 10 x 070 (Technologie de mesure)

- // Étalonneur de broche de haute précision
- // Cylindricité  $\leq 2 \mu\text{m}$  / Faux-rond  $\leq 3 \mu\text{m}$
- // Accès numérique aux informations sur les produits



ATC-E 15/MBA 10 x 070

#### Couples de serrage recommandés

Taille	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

#### Couples de serrage recommandés

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

REGO-FIX AG

Obermattweg 60 / 4456 Tenniken / Suisse

[www.rego-fix.com](http://www.rego-fix.com)