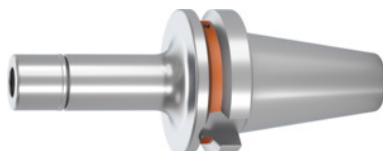


Garant**HiRunER præcisions-ER-spændetangspatroner, BT 40 A = 100, til ER-spændepatronstørrelse: 16M****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	302844 16M
GTIN	4062406243432
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Slebet udvendig og indvendig konus, for en roligere gang er alle skafter slebet efter hærkning. Inklusive Balluffchip-boring, højeffektspændemøtrik (til 25000 min⁻¹).

Fordel:

- **Fremragende rundløbsnøjagtighed i system (patron + spændepatron + spændemøtrik), 3 µm rundløb med en 2 µm spændepatron, 6 µm rundløb med en 5 µm spændepatron.**
- **Ekstreme holdekræfter (op til faktor 2 sammenlignet med standard-ER-patron).**
- **Vibrationshæmmende effekt, takket være todelt spændemøtrik.**

Anvendelse:

Til opspænding af værktøjer med cylinderskaft i spændetænger iht. DIN 6499 - form A og B.

Leveringsomfang:

Inklusive **præcisionsspændemøtrik.**

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308760 – 308806,
AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835,
ER-spændepatroner nr. 308881 – 309434,
ER-spændepatroner Fahrion nr. 308901 - 309434,
ER-spændenøgler nr. 309748; 309749; 309757; 309758.

Bemærk:

- **Spænder kun nominel Ø op til skaft-Ø tolerance h 10.**
- **Spændemøtrik ikke i kombination med tætningskive.**
- **Skal altid anvendes i kombination med Fahrion-spændepatroner.**

Spændeområde: 1 - 10 mm

Udvendig Ø D: 24 mm

Ekstra ER-spændemøtrik: 309618 16M

Teknisk beskrivelse

Spændeområde	1 - 10 mm
Udvendig Ø D	24 mm
Ekstra ER-spændemøtrik	309618 16M
Adapter	BT 40 A = 100
Holder-standard	ISO 7388-2
Holder-standard	JIS B6339
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HSC
Spåntagningsstrategi	HPC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Spændepatron

Tilbehør

ER-monomøtrik, mini til HiRunER mini-spændetangspatron Til ER 16M	309618 16M
HiRunER rullenøgle Type 16M	309757 16M
HiRunER rullenøgle til momentnøgle Type 16M	309758 16M