

## ER-SPANNZANGEN ÜBERSICHT

	TOP PREIS-LEISTUNG		TOP GENAUIGKEIT		TOP KÜHLUNG	TOP SICHERHEIT		VIERKANT	
	GERC-B	GERC-BD	GERC-HP	GERC-HPD	GERC-HPDD	GERC-W	GERC-WD	GERC-GBD	GERC-GBDD
DIN ISO 15488  RUNDLAUFGENAUIGKEIT	5 μm	5 μm	2 μm	2 μm	2 µm	- 3 µm	- 3 µm	10 µm	10 μm
SPANNDURCHMESSER- ÜBERBRÜCKUNG	0,5 - 1 mm	h8	h10	h8	h8	h8	h8	h8	h8
ABDICHTUNG FÜR IK (INNENKÜHLUNG) GUMMI-DICHTUNG	-	(bis 60 bar)	-	(bis 60 bar)	-	-	<b>Ø</b>	(bis 60 bar)	-
SPRITZDÜSE FÜR IK (DURCH SPANNZANGE)	-	-	-	-	<b>Ø</b>	-	-	-	<b>V</b>
INNENVIERKANT FÜR GEWINDEBOHRER	-	-	-	-	-	-	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
PRÄZISIONS-SPANNZANGENFUTTER CENTRO P	möglich/ nicht empfohlen	möglich/ nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	möglich/ nicht empfohlen	möglich/ nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen
ULTRA POWER CHUCK - UPC & FULL PERFORMANCE CHUCK - FPC	möglich/ nicht empfohlen	möglich/ nicht empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	möglich/ nicht empfohlen	möglich/ nicht empfohlen
STANDARD-SPANNZANGENFUTTER DIN ISO 15488	empfohlen	empfohlen	möglich/ nicht empfohlen*	möglich/ nicht empfohlen*	möglich/ nicht empfohlen*	nicht möglich	nicht möglich	empfohlen	empfohlen
FAHRION Protect	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
VERFÜGBARE GRÖSSEN	ER8 ER11 ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER11 ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER8 ER11 ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER11 ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER11 ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER32 ER40	ER32 ER40	ER16 ER20 ER25 ER32 ER40	ER16 ER20 ER25 ER32 ER40

<sup>\*</sup> Nur DIN ISO 15488 konform nach Entfernen des blauen Rings