

*Precision collet chuck ER for collets ISO 15488 (DIN 6499) ER-system**Mandrin à pinces ER de précision pour pinces ISO 15488 (DIN 6499) système ER***Verwendung:**

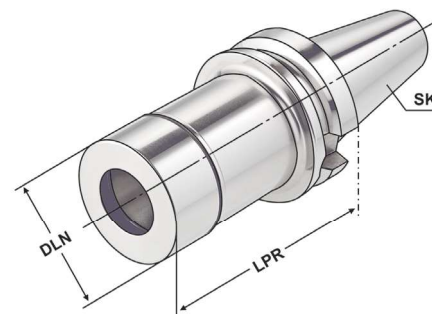
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in 3 µm-Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in 3 µm-collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage 3 µm.



2



Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	LB	DLN	THID
305.P2.20.070	BT 30	2 – 20	470E ER 32	70	48	50	M16 x 2,0
405.P2.20.070	BT 40	2 – 20	470E ER 32	70	43	50	M16 x 2,0
405.P2.20.100	BT 40	2 – 20	470E ER 32	100	73	50	M16 x 2,0
405.P2.20.125	BT 40	2 – 20	470E ER 32	125	98	50	M16 x 2,0
405.P2.20.150	BT 40	2 – 20	470E ER 32	150	123	50	M16 x 2,0
405.P2.20.200	BT 40	2 – 20	470E ER 32	200	173	50	M16 x 2,0
505.P2.20.070	BT 50	2 – 20	470E ER 32	70	32	50	M16 x 2,0
505.P2.20.100	BT 50	2 – 20	470E ER 32	100	62	50	M16 x 2,0
505.P2.20.125	BT 50	2 – 20	470E ER 32	125	87	50	M16 x 2,0
505.P2.20.150	BT 50	2 – 20	470E ER 32	150	112	50	M16 x 2,0
505.P2.20.200	BT 50	2 – 20	470E ER 32	200	162	50	M16 x 2,0

Vorteile:

Exzellente Rundlaufgenauigkeit im System (Futter + Spannzange + Spannmutter)

Extreme Haltekräfte (erhöht die Haltekraft um mindestens 60 % im Vergleich zu Standard ER-Futter)

Glatte Spannmutter ohne Nuten für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung

Advantages:

Excellent concentricity in the system (chuck + collet + clamping nut)

Extremely strong holding force (increases the holding power by at least 60% compared to standard ER chuck)

Plain clamping nut without grooves for high speed machining

Avantages:

Excellentée précision de concentricité dans le système (mandrin + pince de serrage + écrou de serrage)

La force de maintien extrême (augmente la force de maintien d'au moins à 60% par rapport aux mandrins standards ER)

Ecrou de serrage lisse sans rainures pour l'usinage à haute vitesse

Hinweis: Nur das Nennmaß DCONWS kann gespannt werden.**Note:** Only nominal size DCONWS can be clamped.**Observation:** Seulement la dimension nominale DCONWS peut être serrée.**Lieferumfang:** Inklusive Präzisions-Spannmutter
Delivery: With precision clamping nut
Livraison: Avec écrou de serrage de précision