

*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:**

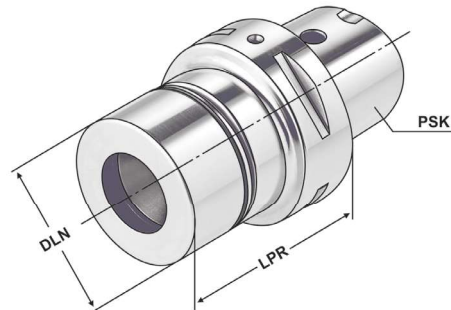
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in 3 µm-Spannzangen.

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.



Bestell-Nr. Order no. Référence	PSK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	LB	DLN	THID
C4.P2.20.070	C4	2 - 20	470E ER 32	70	39,5	50	M16 x 2,0
C5.P2.20.070	C5	2 - 20	470E ER 32	70	46	50	M16 x 2,0
C6.P2.20.070	C6	2 - 20	470E ER 32	70	45	50	M16 x 2,0

6

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:**

Excellenté 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

9.03



10.11



10.25



6.29