



Precision collet chuck ER for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrin à pinces ER de précision pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

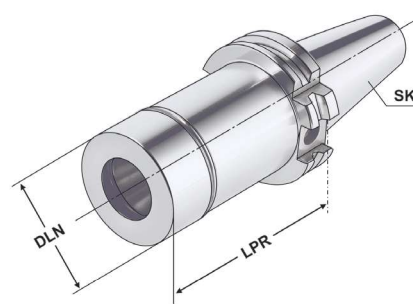
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in 3 µm-Spannzangen.

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.



3

ISO 7388-1 DC	Form AD			RFID Chip	ISO 15488
---------------	---------	--	--	-----------	-----------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	LB	DLN	THID
DC.402.P2.20.070	SK-DC 40	2 - 20	470E ER 32	70	50,9	50	M16 x 2,0
DC.402.P2.20.100	SK-DC 40	2 - 20	470E ER 32	100	80,9	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



9.03



10.11



10.25



10.26