

# K Spannfutter für Spannzangen ISO 15488 (DIN 6499) System ER Plananlage ISO 7388-1

Collet chucks for collets ISO 15488 (DIN 6499) ER-system  
Mandrins à pinces pour pinces ISO 15488 (DIN 6499) système ER

Dual Contact ISO 7388-1

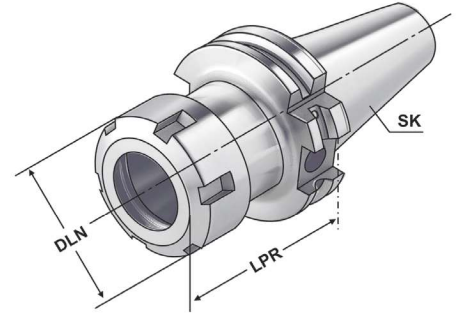
3



**Verwendung:**  
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

**Application:**  
For mounting straight-shank tools in collets.

**Application:**  
Destiné à recevoir les outils avec les queues de forme cylindrique dans les pinces de serrage.



ISO 7388-1 DC	Form AD/AF (AD/B)	≤ 3µm	G2.5 25.000 min <sup>-1</sup>	RFID Chip	ISO 15488	13.04
---------------	-------------------	-------	-------------------------------	-----------	-----------	-------

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	DCONWS Spannbereich Capacity   Capacité	Typ	LPR	DLN	THID
DC.403.02.10	SK-DC 40	1 – 10	426E   ER 16	63	32	M10x1,5
DC.403.02.16	SK-DC 40	2 – 16	430E   ER 25	60	42	M16x2,0
DC.403.02.20	SK-DC 40	2 – 20	470E   ER 32	70	50	M16x2,0
DC.403.02.26	SK-DC 40	3 – 26	472E   ER 40	80	63	M16x2,0
DC.403.02.10.1	SK-DC 40	1 – 10	426E   ER 16	100	32	M10x1,5
DC.403.02.16.1	SK-DC 40	2 – 16	430E   ER 25	100	42	M16x2,0
DC.403.02.20.1	SK-DC 40	2 – 20	470E   ER 32	100	50	M16x2,0
DC.403.02.26.1	SK-DC 40	3 – 26	472E   ER 40	100	63	M16x2,0
DC.403.02.10.2	SK-DC 40	1 – 10	426E   ER 16	160	32	M10x1,5
DC.403.02.16.2	SK-DC 40	2 – 16	430E   ER 25	160	42	M16x2,0
DC.403.02.20.2	SK-DC 40	2 – 20	470E   ER 32	160	50	M16x2,0
DC.403.02.26.2	SK-DC 40	3 – 26	472E   ER 40	160	63	M16x2,0

**Lieferumfang:** Mit gewichteter Spannmutter  
**Delivery:** With balanced clamping nut  
**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré

