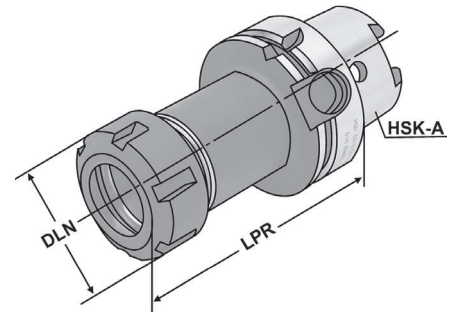




Verwendung:
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

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.

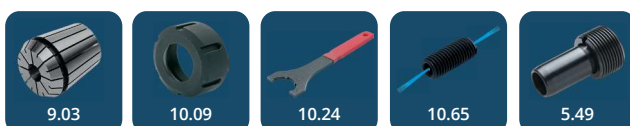


ISO 12164 Form A $\leq 3\mu\text{m}$ G2.5 25.000 min⁻¹ RFID Chip ISO 15488 13.04

5

Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	DLN	THID
A32.02.10	HSK-A 32	1 - 10	426E ER 16	80	32	M10 x 1,5
A32.02.20	HSK-A 32	2 - 20	470E ER 32	85	50	M16 x 2,0
A40.02.10	HSK-A 40	1 - 10	426E ER 16	80	32	M10 x 1,5
A40.02.16	HSK-A 40	2 - 16	430E ER 25	80	42	M16 x 2,0
A40.02.20	HSK-A 40	2 - 20	470E ER 32	80	50	M16 x 2,0
A50.02.10	HSK-A 50	1 - 10	426E ER 16	100	32	M10 x 1,5
A50.02.16	HSK-A 50	2 - 16	430E ER 25	80	42	M16 x 2,0
A50.02.20	HSK-A 50	2 - 20	470E ER 32	100	50	M16 x 2,0
A63.02.10.0	HSK-A 63	1 - 10	426E ER 16	75	32	-
A63.02.13.0	HSK-A 63	2 - 13	428E ER 20	75	35	-
A63.02.16.0	HSK-A 63	2 - 16	430E ER 25	75	42	-
A63.02.20.0	HSK-A 63	2 - 20	470E ER 32	75	50	-
A63.02.26.0	HSK-A 63	3 - 26	472E ER 40	85	63	-
A63.02.10	HSK-A 63	1 - 10	426E ER 16	100	32	M10 x 1,5
A63.02.13	HSK-A 63	2 - 13	428E ER 20	100	35	M12 x 1,75
A63.02.16	HSK-A 63	2 - 16	430E ER 25	100	42	M16 x 2,0
A63.02.20	HSK-A 63	2 - 20	470E ER 32	100	50	M16 x 2,0
A63.02.26	HSK-A 63	3 - 26	472E ER 40	120	63	M16 x 2,0

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



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

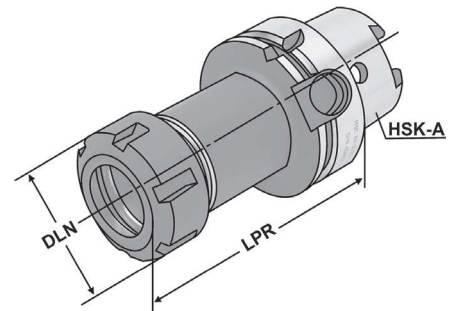
(DIN 69893-1 | HSK-A)



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.



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	DLN	THID
A63.02.10.130	HSK-A 63	1 - 10	426E ER 16	130	32	M10 x 1,5
A63.02.13.130	HSK-A 63	2 - 13	428E ER 20	130	35	M12 x 1,75
A63.02.16.130	HSK-A 63	2 - 16	430E ER 25	130	42	M16 x 2,0
A63.02.20.130	HSK-A 63	2 - 20	470E ER 32	130	50	M16 x 2,0
A63.02.26.130	HSK-A 63	3 - 26	472E ER 40	130	63	M16 x 2,0
A63.02.10.1	HSK-A 63	1 - 10	426E ER 16	160	32	M10 x 1,5
A63.02.13.1	HSK-A 63	2 - 13	428E ER 20	160	35	M12 x 1,75
A63.02.16.1	HSK-A 63	2 - 16	430E ER 25	160	42	M16 x 2,0
A63.02.20.1	HSK-A 63	2 - 20	470E ER 32	160	50	M16 x 2,0
A63.02.26.1	HSK-A 63	3 - 26	472E ER 40	160	63	M16 x 2,0
A63.02.10.3	HSK-A 63	1 - 10	426E ER 16	200	32	M10 x 1,5
A63.02.13.3	HSK-A 63	2 - 13	428E ER 20	200	35	M12 x 1,75
A63.02.16.3	HSK-A 63	2 - 16	430E ER 25	200	42	M16 x 2,0
A63.02.20.3	HSK-A 63	2 - 20	470E ER 32	200	50	M16 x 2,0
A63.02.26.3	HSK-A 63	3 - 26	472E ER 40	200	63	M16 x 2,0
A100.02.10	HSK-A 100	1 - 10	426E ER 16	100	32	M10 x 1,5
A100.02.16	HSK-A 100	2 - 16	430E ER 25	100	42	M16 x 2,0
A100.02.20	HSK-A 100	2 - 20	470E ER 32	100	50	M16 x 2,0
A100.02.26	HSK-A 100	3 - 26	472E ER 40	120	63	M16 x 2,0
A100.02.10.2	HSK-A 100	1 - 10	426E ER 16	160	32	M10 x 1,5
A100.02.16.2	HSK-A 100	2 - 16	430E ER 25	160	42	M16 x 2,0
A100.02.20.2	HSK-A 100	2 - 20	470E ER 32	160	50	M16 x 2,0
A100.02.26.2	HSK-A 100	3 - 26	472E ER 40	160	63	M16 x 2,0
A100.02.10.3	HSK-A 100	1 - 10	426E ER 16	200	32	M10 x 1,5
A100.02.16.3	HSK-A 100	2 - 16	430E ER 25	200	42	M16 x 2,0
A100.02.20.3	HSK-A 100	2 - 20	470E ER 32	200	50	M16 x 2,0
A100.02.26.3	HSK-A 100	3 - 26	472E ER 40	200	63	M16 x 2,0

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

