

ISO 15488 (DIN 6499) System ER

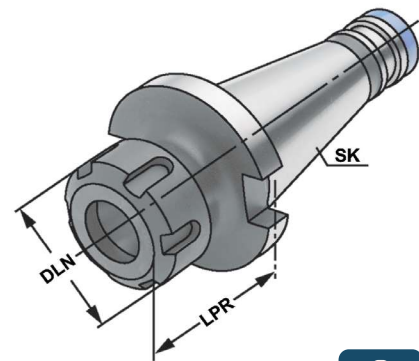
Collet chucks for collets ISO 15488 (DIN 6499) ER-system
Mandrins à pinces pour pinces ISO 15488 (DIN 6499) système ER



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:
For mounting straight-shank tools in
collets.

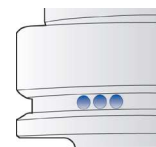
Application:
Destiné à recevoir les outils avec les
queues de forme cylindrique dans les
pinces de serrage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	DCONWS Spannbereich Capacity Capacité	Typ	LPR	DLN	THID
301.02.16	SK 30	2 - 16	430E ER 25	50	42	M16 x 2,0
301.02.20	SK 30	2 - 20	470E ER 32	50	50	M16 x 2,0
401.02.16	SK 40	2 - 16	430E ER 25	50	42	M16 x 2,0
401.02.20	SK 40	2 - 20	470E ER 32	50	50	M16 x 2,0
401.02.26	SK 40	3 - 26	472E ER 40	80	63	M16 x 2,0
501.02.20	SK 50	2 - 20	470E ER 32	63	50	M16 x 2,0
501.02.26	SK 50	3 - 26	472E ER 40	63	63	M16 x 2,0

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

Gewuchtete Ausführung



Balanced type
Type équilibré

Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten Kemmler-Werkzeugen Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools Équilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés	
W25	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage
W25.2	Mit Wuchtprotokoll With balancing report Avec protocole d'équilibrage
Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen Balancing of unbalanced tools Équilibrage d'outils non-équilibrés	
W25.1	Ohne Wuchtprotokoll Without balancing report Sans protocole d'équilibrage

