

Zwischenhülsen für Zylinderschäfte DIN 1835 B

Adaptor sleeves for parallel shanks

Réductions pour outils à queue cylindrique

DIN 2080

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel siehe Zubehör, ab Seite F 1.3 und F 7.1

Spare parts and service keys see accessories, from page F 1.3 and F 7.1

Pièces de rechange et clés de service: voir accessoires, page F 1.3 et F 7.1

Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central

Zulässige Rundlaufabweichung des Steilkegels zur Bohrung $d_1 = 0,003$ mm

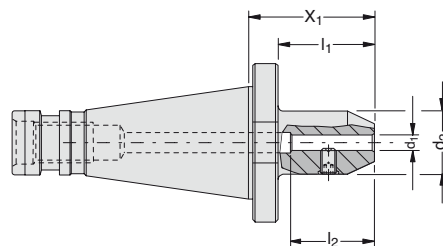
Permissible concentricity deviation of the steep taper from the bore hole $d_1 = 0,003$ mm

Tolérance de concentricité du cône extérieur par rapport à l'alésage intérieur $d_1 = 0,003$ mm

Bohrungstoleranz bis $\varnothing 18$ $d_1 + 0,005$
über $\varnothing 18$ $d_1 + 0,007$

Boring tolerance up to $\varnothing 18$ $d_1 + 0,005$
above $\varnothing 18$ $d_1 + 0,007$

Tolérance d'alésage jusqu'à $\varnothing 18$ $d_1 + 0,005$
au delà $\varnothing 18$ $d_1 + 0,007$



Lieferumfang:
Mit Gewindestift zum Befestigen
des Werkzeuges

Delivery:
With thread pin for clamping
of the tool

Livraison:
Avec goupille filetée pour le serrage
de l'outil

Steilkegelgröße Taper size Dimension du cône							Bestell-Nummer Order Number No de cde.
	d_1	X_1	d_2	l_1	l_2	kg	
	40	6	50	25	38,2	40	0,9
40	8	50	28	38,2	40	0,9	185 007 T 010 229
40	10	50	35	38,2	44	1,0	185 012 T 010 229
40	12	50	42	38,2	49	1,1	185 016 T 010 229
40	14	50	44	38,2	49	1,0	185 086 T 010 229
40	16	63	48	51,2	52	1,4	185 021 T 010 229
40	18	63	50	51,2	52	1,3	185 091 T 010 229
40	20	63	52	51,2	54	1,5	185 031 T 010 229
40	25	80	65	68,2	59	2,3	185 041 T 010 229
40	32	80	72	68,2	63	2,5	185 051 T 010 229
50	6	63	25	47,8	40	2,8	185 004 T 010 048
50	8	63	28	47,8	40	2,8	185 008 T 010 048
50	10	63	35	47,8	44	2,9	185 013 T 010 048
50	12	63	42	47,8	49	3,0	185 017 T 010 048
50	14	63	44	47,8	49	2,8	185 087 T 010 048
50	16	63	48	47,8	52	3,1	185 021 T 010 048
50	18	63	50	47,8	52	2,9	185 091 T 010 048
50	20	63	52	47,8	54	3,4	185 031 T 010 048
50	25	80	65	64,8	59	3,8	185 041 T 010 048
50	32	80	72	64,8	63	4,0	185 051 T 010 048

DIN 2080

D