

# Zwischenhülsen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835 B

Adaptor sleeves for parallel shanks

Réductions pour outils queue cylindrique

**MAS-BT**

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

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

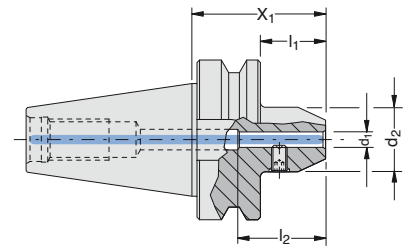
Permissible concentricity deviation  
of the steep taper from the bore hole  
 $d_1 = 0,003$  mm

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	Bestell-Nummer Order Number No de cde.
BT 40	6	50	25	23,0	40	1,1	185 003 T 010 848
BT 40	8	50	28	23,0	40	1,1	185 007 T 010 848
BT 40	10	63	35	36,0	44	1,2	185 013 T 010 848
BT 40	12	63	42	36,0	49	1,3	185 017 T 010 848
BT 40	14	63	44	36,0	49	1,3	185 087 T 010 848
BT 40	16	63	48	36,0	52	1,4	185 021 T 010 848
BT 40	18	63	50	36,0	52	1,4	185 091 T 010 848
BT 40	20	63	52	36,0	54	1,6	185 031 T 010 848
BT 40	25	90	65	63,0	59	2,4	185 042 T 010 848
BT 40	32	100	72	73,0	63	2,4	185 052 T 010 848
BT 50	6	63	25	24,8	40	3,7	185 004 T 008 296
BT 50	8	63	28	24,8	40	3,7	185 008 T 008 296
BT 50	10	80	35	41,8	44	3,9	185 014 T 008 296
BT 50	12	80	42	41,8	49	4,0	185 018 T 008 296
BT 50	14	80	44	41,8	49	4,1	185 088 T 008 296
BT 50	16	80	48	41,8	52	4,1	185 022 T 008 296
BT 50	18	80	50	41,8	52	4,1	185 093 T 008 296
BT 50	20	80	52	41,8	54	4,2	185 032 T 008 296
BT 50	25	100	65	61,8	59	4,9	185 043 T 008 296
BT 50	32	105	72	66,8	63	5,2	185 055 T 008 296
BT 50	40	110	90	71,8	73	5,4	185 063 T 008 296

MAS - BT

