

# Fräserdorne DIN 6358 für Fräser mit Längs- und Quernut

Milling machine arbors for milling cutters with longitudinal or transverse drive

Mandrins porte-fraises pour fraises à entraînement longitudinal ou transversal

**MAS-BT**

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel  
siehe Zubehör, ab Seite F 4.1 und F 7.1

Spare parts and service keys see  
accessories, from page F 4.1 and F 7.1

Pièces de rechange et clés de service:  
voir accessoires, page F 4.1 et F 7.1

Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

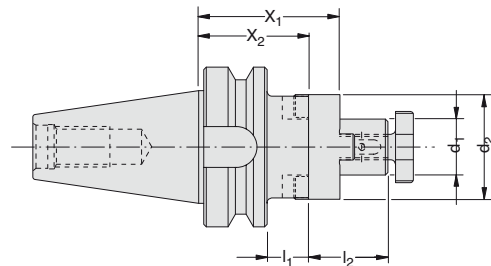
Without central coolant feed

Sans arrosage central

Zulässige Rundlaufabweichung des  
Steilkegels zum Zapfen  $d_1 = 0,01$  mm

Permissible concentricity deviation  
of steep taper from the journal  
 $d_1 = 0,01$  mm

Tolérance de concentricité du cône  
extérieur par rapport au tenon de serrage  
 $d_1 = 0,01$  mm



Lieferumfang:  
Mit Fräseranzugsschraube, Paßfeder  
mit Gewinde für Abdrückschraube und  
Mitnehmerring

Delivery:  
With cutter retaining screw, feather key  
with threaded hole for push-out screw,  
clutch drive ring

Livraison:  
Avec boulons de serrage, clavette fixée  
par vis avec filetage pour boulon de  
dégagement et bague d'entraînement

Steilkegelgröße Taper size Dimension du cône	Fräseraufnahme Shell-mill adaptor Ø alésage fraise							kg	Bestell-Nummer Order Number No de cde.
	$d_1$	$X_1$	$X_2$	$l_1$	$l_2$	$d_2$			
BT 40	16	55	45	18,0	27	32	1,0	195 005 T 010 848	
BT 40	22	55	43	16,0	31	40	1,3	195 015 T 010 848	
BT 40	27	55	43	16,0	33	48	1,4	195 025 T 010 848	
BT 40	32	60	46	19,0	38	58	1,8	195 037 T 010 848	
BT 50	16	70	60	21,8	27	32	3,3	195 008 T 008 296	
BT 50	22	70	58	19,8	31	40	3,4	195 018 T 008 296	
BT 50	27	70	58	19,8	33	48	3,6	195 027 T 008 296	
BT 50	32	70	56	17,8	38	58	3,7	195 039 T 008 296	
BT 50	40	70	56	17,8	41	70	4,3	195 046 T 008 296	

MAS - BT

