

# 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

**DIN 69 871-A**

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel  
siehe Zubehör, ab Seite F 4.1 und F 7.2

Spare parts and service keys see  
accessories, from page F 4.1 and F 7.2

Pièces de rechange et clés de service:  
voir accessoires, page F 4.1 et F 7.2

Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

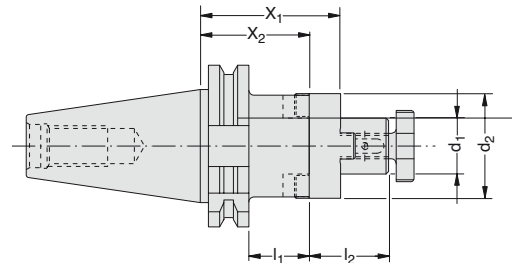
Without central coolant feed

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 Mit-  
nehmerring

**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<br>Taper size<br>Dimension du cône | Fräseraufnahme<br>Shell-mill adaptor<br>Ø alésage fraise |       |       |       |       |       |     | kg                | Bestell-Nummer<br>Order Number<br>No de cde. |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------------------|--|
|  | $d_1$  | $X_1$ | $X_2$ | $l_1$ | $l_2$ | $d_2$ |     |                   |  |
| 40   | 13   | 55    | 45    | 25,9  | 22    | 28    | 0,9 | 195 072 T 013 815 |  |
| 40   | 16   | 55    | 45    | 25,9  | 27    | 32    | 1,1 | 195 005 T 013 815 |  |
| 40   | 16   | 100   | 90    | 70,9  | 27    | 32    | 1,4 | 195 009 T 013 815 |  |
| 40   | 22   | 55    | 43    | 23,9  | 31    | 40    | 1,3 | 195 015 T 013 815 |  |
| 40   | 22   | 100   | 88    | 68,9  | 31    | 40    | 1,8 | 195 019 T 013 815 |  |
| 40   | 27   | 55    | 43    | 23,9  | 33    | 48    | 1,6 | 195 025 T 013 815 |  |
| 40   | 27   | 100   | 88    | 68,9  | 33    | 48    | 2,2 | 195 029 T 013 815 |  |
| 40   | 32   | 60    | 46    | 26,9  | 38    | 58    | 1,8 | 195 037 T 013 815 |  |
| 40   | 32   | 100   | 86    | 66,9  | 38    | 58    | 2,6 | 195 031 T 013 815 |  |
| 40   | 40   | 60    | 46    | 26,9  | 41    | 70    | 2,2 | 195 044 T 013 815 |  |
| 50   | 16   | 55    | 45    | 25,9  | 27    | 32    | 3,0 | 195 005 T 013 960 |  |
| 50   | 16   | 100   | 90    | 70,9  | 27    | 32    | 3,3 | 195 009 T 013 960 |  |
| 50   | 22   | 55    | 43    | 23,9  | 31    | 40    | 3,1 | 195 015 T 013 960 |  |
| 50   | 22   | 100   | 88    | 68,9  | 31    | 40    | 3,6 | 195 019 T 013 960 |  |
| 50   | 27   | 55    | 43    | 23,9  | 33    | 48    | 3,3 | 195 025 T 013 960 |  |
| 50   | 27   | 100   | 88    | 68,9  | 33    | 48    | 4,0 | 195 029 T 013 960 |  |
| 50   | 32   | 55    | 41    | 21,9  | 38    | 58    | 3,7 | 195 035 T 013 960 |  |
| 50   | 32   | 100   | 86    | 66,9  | 38    | 58    | 4,6 | 195 031 T 013 960 |  |
| 50   | 40   | 55    | 41    | 21,9  | 41    | 70    | 4,1 | 195 042 T 013 960 |  |
| 50   | 40   | 100   | 86    | 66,9  | 41    | 70    | 5,5 | 195 049 T 013 960 |  |

DIN 69 871  
-A/AD  
B