

ORION® Pince de serrage de type ER (ISO 7388-2)

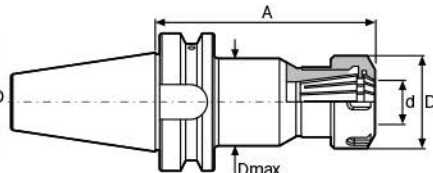
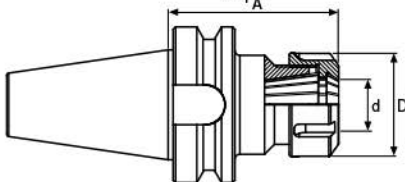


Application :
 Pour les outils de serrage à queues cylindriques dans des mandrins à pinces ER en conformité avec la norme DIN 6499.

Modèle :
 • Toutes les surfaces fonctionnelles sont rectifiées avec précision

Livraison :
 Avec écrou de serrage

Notes :
 La précédente norme JIS B 6339 MAS BT a été remplacée par la norme ISO 7388-2. Goujons d'extraction n° 23690 et mandrins à pinces n° 23320 requis



| Porte-outil | Type de pince | Spannweite min./max.. d | D (mm) | A (mm) | D max. (mm) | 23296... N° de réf. |
|-------------|---------------|-------------------------|--------|--------|-------------|------------------------|
| BT 40 | ER 16 | 0,5-10 mm | 32 | 70 | 28 | 100 |
| BT 40 | ER 16 | 0,5-10 mm | 32 | 100 | 28 | 101 |
| BT 40 | ER 16 | 0,5-10 mm | 32 | 160 | 28 | 102 |
| BT 40 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 70 | - | 103 |
| BT 40 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 100 | 40 | 104 |
| BT 40 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 160 | 40 | 105 |
| BT 40 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 70 | - | 106 |
| BT 40 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 100 | 48 | 107 |
| BT 40 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 160 | 48 | 108 |
| BT 40 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 70 | - | 109 |
| BT 40 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 100 | 50 | 110 |
| BT 40 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 160 | 50 | 111 |
| BT 50 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 80 | - | 150 |
| BT 50 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 100 | 40 | 151 |
| BT 50 | ER 25 | 2-16 mm | 42 | 160 | 40 | 152 |
| BT 50 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 80 | - | 153 |
| BT 50 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 100 | 45 | 154 |
| BT 50 | ER 32 | 2-20 mm | 50 | 160 | 45 | 155 |
| BT 50 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 80 | - | 156 |
| BT 50 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 100 | 60 | 157 |
| BT 50 | ER 40 | 3-26 mm | 63 | 160 | 60 | 158 |