

Mandrin auto-serrant pour machine outil de précision MT13MT2

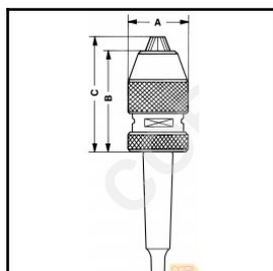


Référence : MT13MT2

Description :

Mandrin auto-serrant pour machine outil de précision Cône morse intégré. Classe : H Capacité de serrage : 1 à 13 mm Dimension A : 50,5 mm Dimension B : 88 mm Dimension C : 99 mm Poids : 1100 g Montage : Cône Morse CM2

La norme NF E 66-546 fixe les spécifications techniques (niveau de précision) des mandrins. La précision du mandrin est déterminée en mesurant le battement radial d'une broche d'essai. Quatre classes de mandrins sont prévues L, M, H et H+ de la moins précise à la plus précise, répondant à des utilisations différentes. Classe L : Occasionnelle Classe M : Professionnelle Classe H : Industrielle Classe H+ : Industrielle de précision



| Dimension des taraudages des mandrins | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|----------|--------|
| Type | Classe | D (mm) | Pas (mm) | L (mm) |
| 3/8"x24 UNF | 3B | 9.525 | 1.058 | 14.5 |
| 1/2"x20 UNF | 3B | 12.700 | 1.270 | 16.0 |
| 5/8"x16 UN | 3B | 15.875 | 1.588 | 19.0 |
| 3/4"x16 UNF | 3B | 19.050 | 1.588 | 19.0 |
| M14x2 | MA | 14.000 | 2.000 | 19.0 |
| M18x2.5 | MA | 18.000 | 2.500 | 19.0 |

