

ATORN Mandrins à méplat Weldon (ISO 7388-1)

SK
40

SK
50

Form
AD/AF



G 2,5
25000 rpm

ISO
7388-1

Application :

Pour le serrage d'outils à queue cylindrique et à méplat conformément à la norme DIN 1835.

Modèle :

- Acier cémenté allié ayant une résistance à la traction dans le noyau d'au moins 950 N/mm²
- Cémenté HRc 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de trempe 0,8 mm ± 0,2 mm

- Qualité de tolérance d'angle conique < AT3 selon les normes DIN 7187 et DIN 2080
- Concentricité du logement d'outil, diamètre entre le cône interne et le serrage ≤ 0,005 mm
- Toutes les surfaces fonctionnelles sont usinées

Livraison :

Fourni avec vis de serrage



N° de réf. 786-885

