



Acier 90MV8 (90MnCrV8) rond rectifié H7 longueur 1000mm

AFNOR 90 MV8 90MnCrV8 AISI 02 Werkstoff Nr. 1.2842 Haute stabilité dimensionnelle, bonne tenue de coupe et résistance à l'usure



Référence : ROND90MV8

Prix : 0.00€

Options disponibles :

Diam-Prix-882 : PrixXø4 (+ 5.76€), PrixXø5 (+ 6.72€), PrixXø6 (+ 9.48€), PrixXø8 (+ 11.52€), PrixXø10 (+ 15.60€), PrixXø12 (+ 23.28€), PrixXø14 (+ 27.60€), PrixXø15 (+ 30.12€), PrixXø16 (+ 31.68€), PrixXø18 (+ 44.88€), PrixXø20 (+ 50.76€), PrixXø22 (+ 63.24€), PrixXø25 (+ 71.76€), PrixXø30 (+ 100.50€), PrixXø35 (+ 156.00€), PrixXø40 (+ 178.08€)

90MV8

Acier 90MV8 (90MnCrV8)

Analyse théorique:

C 0,9 %

Mn 2,0 %

Cr 0,4 %

V 0,1 %

Haute stabilité dimensionnelle, bonne tenue de coupe et résistance à l'usure

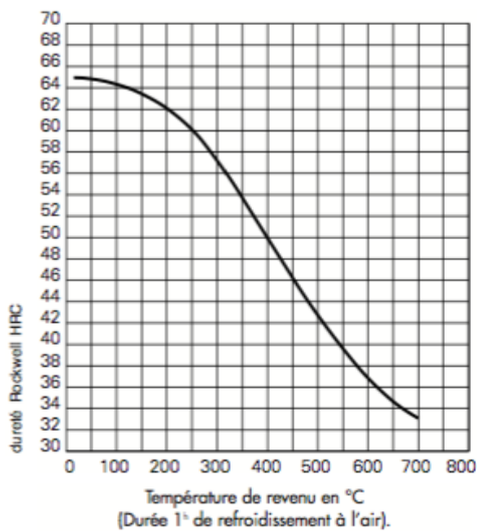
Aciers pour trempe à l'huile

Etat à la livraison : recuit, avec une résistance d'environ 80 Kg/mm²

Possibilités d'utilisation:

Fabrication de calibres, flans, gabarits, règles, poinçons, outils métrologiques, pièces de précision et guides

DIAGRAMME DE REVENU :



dureté Rockwell HRC

TRAITEMENT THERMIQUE :

Trempe : 790 à 820°C

Milieu de trempe : huile

Revenu : Selon l'utilisation prévue, dans la gamme de 150 à 400°C.

[Lien vers la fiche du produit](#)