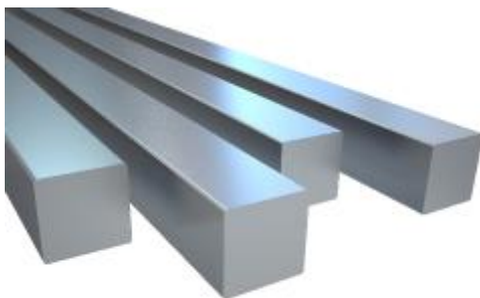




ACIER ACIER Z160CDV12 FORMAT CARRE PRE USINE LONGUEUR 1000MM

C Cr Mo V 1,55 12,0 0,7 1,0 in %



Référence : Z160CDV12 CARRE PREU1000

Prix : 0.00€

Options disponibles :

FORMAT-SECTION-1297 : Prix net / PièceX6.4 (+ 75.07€), Prix net / PièceX8.4 (+ 75.77€), Prix net / PièceX10.4 (+ 65.96€), Prix net / PièceX12.4 (+ 74.56€), Prix net / PièceX15.4 (+ 82.37€), Prix net / PièceX16.4 (+ 88.40€), Prix net / PièceX20.4 (+ 98.50€), Prix net / PièceX25.4 (+ 146.86€), Prix net / PièceX30.4 (+ 182.69€), Prix net / PièceX32.4 (+ 193.45€), Prix net / PièceX40.4 (+ 247.57€), Prix net / PièceX50.4 (+ 360.83€), Prix net / PièceX60.4 (+ 452.26€), Prix net / PièceX63.4 (+ 502.01€), Prix net / PièceX70.4 (+ 702.13€), Prix net / PièceX80.4 (+ 781.68€), Prix net / PièceX100.4 (+ 1,174.27€), Prix net / PièceX120.4 (+ 1,607.04€)

Descriptif :

Acier d'outillage allié au chrome molybdène vanadium, à grande stabilité dimensionnelle pour tremper à l'huile et à l'air

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

Emplois

Acier pour outils de découpage, poinçonnage, emboutissage, outils d'extrusion à froid

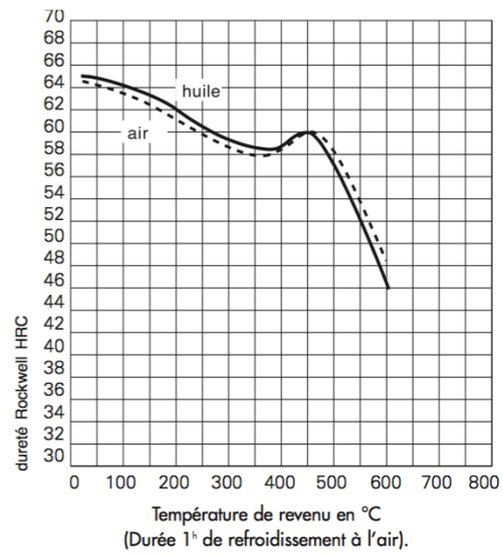
Tolérances

Epaisseur -0 +0,2mm

Largeur -0 +0,2mm

Longueur -0 +5mm

Traitement thermique



Trempe 1020 à 1040°C

Milieu de tremp: huile /air/bain chaud

Revenu:selon l'utilisation prévue, dans la gamme de 150 à 600°C

Prix en € net

Autres dimensions veuillez nous consulter

[Lien vers la fiche du produit](#)