

**Evoloop® C8 est un acier rapide conventionnel à base de cobalt caractérisé par une bonne résistance aux hautes températures avec une haute dureté.**

## NORMES

> EN 10027-1: HS 5-6-2-8

## DURETÉ À L'ÉTAT DE LIVRAISON

- > La dureté après recuit est typiquement de 260 HB
- > La matière après tréfilage ou laminage à froid est plus dure de 10-40 HB

## COMPOSITION CHIMIQUE

Fiche de sécurité disponible

C	Cr	Mo	W	Co	V
1.05	4.0	6.0	5.0	7.8	1.6

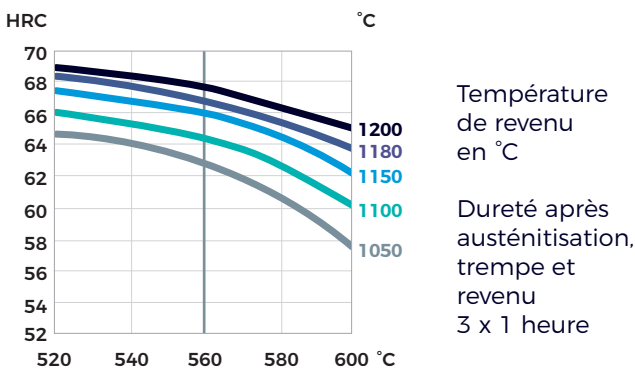
## APPLICATIONS

- > Fraises en bout
- > Fraises
- > Forêts

## TRAITEMENT THERMIQUE

- > Recuit doux dans une atmosphère protégée à 850-900°C pendant 3 heures, suivi d'un refroidissement lent de 10°C par heure jusqu'à 700°C, puis refroidissement air.
- > Recuit de détensionnement de 600°C à 700°C, temps de maintien environ 2 heures, refroidissement lent jusqu'à 500°C.
- > Trempe dans une atmosphère protégée avec préchauffage en deux paliers à 450-500°C et 850-900°C et austénitisation à une température choisie en fonction de la dureté à obtenir.
- > 3 revenus à 560°C sont recommandés (maintenir au moins une heure chaque fois).

## INDICATIONS DE TREMPER



Outil	Trempe	Revenu
Outils à une seule arête	1200°C	550-570°C
Outils à plusieurs arêtes	1150-1180°C	550-570°C
Outils de travail à froid	1050-1150°C	550-570°C

## PRODUITS

- > Barres rondes
- > Barres plates
- > Barres carrées

États de surface disponibles : étiré, rectifié, écrouté, laminé à chaud, tourné.

## TRANSFORMATION

Evoloop® C8 peut être travaillé selon les procédés suivants :

- > usinage (rectification, tournage, fraisage)
- > polissage
- > déformation plastique
- > électro-érosion
- > soudage (selon une procédure particulière incluant préchauffage et un matériau d'apport de même composition que la nuance soudée)

## RECTIFICATION

Lors de la rectification, il faut éviter les surchauffes locales de la surface, qui peuvent altérer la structure. Les fournisseurs de meules peuvent fournir des conseils sur le choix des meules.

## TRAITEMENT DE SURFACE

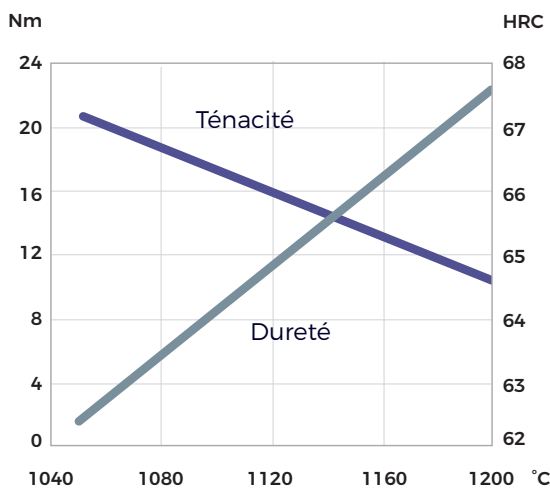
La nuance d'acier est un excellent substrat pour les revêtements par PVD. Si une nitruration est nécessaire, une petite épaisseur de diffusion est recommandée mais éviter les couches composites et oxydées.

**PROPRIÉTÉS**

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Température	20 °C	400 °C	600 °C
Densité g/cm <sup>3</sup>	8.1	8.0	7.9
Modules d'élasticité kN/mm <sup>2</sup>	230	205	184
Coefficient de dilatation thermique par °C	-	11.5x10 <sup>-6</sup>	11.8x10 <sup>-6</sup>
Coefficient de conductivité thermique W/m°C	24	28	27
Chaleur spécifique J/kg°C	420	510	600

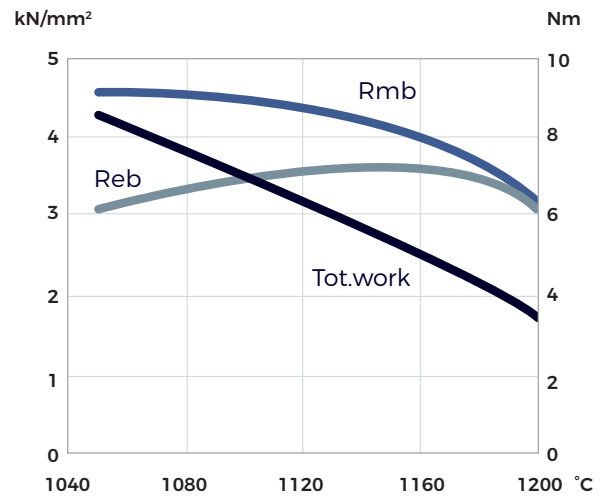
**RÉSILIENCE CHARPY**



Température de trempage en °C

Revenu 3 x 1 heure à 560 °C  
Eprouvette sans entaille 7 x 10 x 55 mm

**ESSAI DE FLEXION À 4 POINTS**



Température de trempage en °C

Revenu 3 x 1 heure à 560 °C  
Dimension de l'éprouvette Ø 4.7 mm

Rmb = Limite de rupture kN/mm<sup>2</sup>  
Reb = Limite élastique kN/mm<sup>2</sup>  
Tot. work = Travail total en Nm

**COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS**

