

Acier Rapide

C8

COMPOSITION CHIMIQUE

C	Cr	Mo	W	Co	V
1,05	4,0	6,0	5,0	7,8	1,6

NORMES

- USA: AISI M3
- Europe: HS 5-6-2-8

DURETE A L'ETAT DE LIVRAISON

Recuit doux max. 280 HB
Etiré à froid max. 320 HB
Laminé à froid max. 320 HB

DESCRIPTION

C8 est une nuance d'acier rapide au cobalt offrant une résistance élevée à haute température, une grande dureté, ainsi qu'une ténacité et une résilience excellentes.

APPLICATIONS

- Fraises en bout
- Fraises
- Forets

PRODUITS

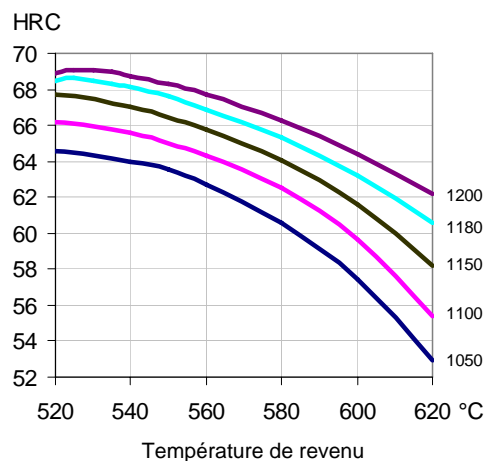
- Barres rondes
- Barres plates
- Barres carrées

Exécutions disponibles : étiré, rectifié, écrouté, laminé à chaud, tourné.

TRAITEMENT THERMIQUE

- Recuit doux dans une atmosphère protégée à 850-900°C pendant 3 heures, suivi d'un refroidissement lent par paliers 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.
- Trois revenus à 560°C sont recommandés (maintenir au moins une heure chaque fois).

INDICATIONS DE TREMPE



Dureté après austénitisation, trempe et revenu
3 x 1 heure

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



TRANSFORMATION

C8 peut être travaillé avec les procédés suivants :

- usinage (rectification, tournage, fraisage)
- polissage
- plastique déformation
- 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

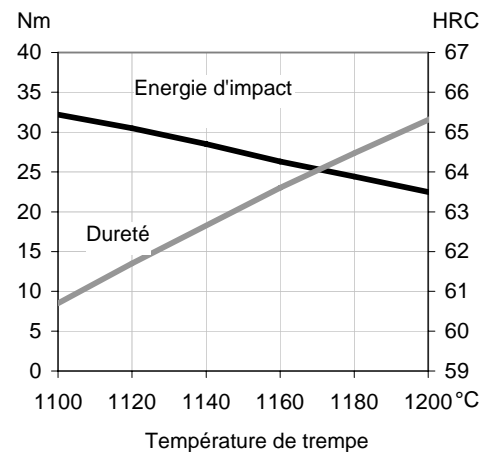
La nuance d'acier est un excellent substrat pour les revêtements par PVD et CVD. Si une nitruration est nécessaire, une épaisseur de 2 à 15 µm est recommandée. Un revenu à la vapeur peut également être réalisé.

PROPRIETES

PROPRIETES PHYSIQUES

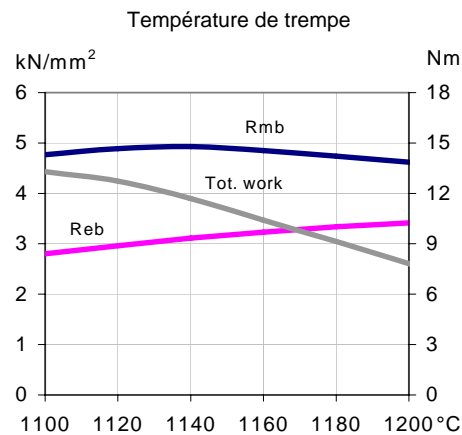
	Températures		
	20°C	400°C	600°C
Densité g/cm ³	8,1	8,0	7,9
Module d'élasticité kN/mm ²	230	205	184
Coefficient de dilatation thermique par °C	-	11,5x10 ⁻⁶	11,8x10 ⁻⁶
Coefficient de conductibilité thermique W/m°C	24	28	27
Chaleur spécifique J/kg °C	420	510	600

RESILIENCE CHARPY



Trempe 3 x 1 heure à 560°C
Epreuve sans entaille 7 x 10 x 55 mm

ESSAI DE FLEXION A 4 POINTS



Revenu 3 x 1 heure à 560°C
Dimension de l'éprouvette Ø 4,7 mm

Rmb = Limite de rupture kN/mm²
Reb = Limite élastique kN/mm²
Tot. work = Travail total en Nm

COMPARAISON DES PROPRIETES

