

COMPOSITION CHIMIQUE

C	Cr	Mo	W	Co	V
1,28	4,2	5,0	6,4	8,5	3,1

FICHE SÉCURITÉ MATIÈRE SDS: B

NORMES

- Europe: HS 6-5-3-8
- Allemagne: 1.3294

DURETE A L'ETAT DE LIVRAISON

La dureté après recuit est typiquement de 290 HB
La matière après tréfilage ou laminage à froid est plus dure de 10 - 40 HB.

DESCRIPTION

ASP[®]2030 est un acier rapide au cobalt par métallurgie des poudres pour les outils de coupe haute performance.

APPLICATIONS

- Fraises en bout
- Fraises-mère
- Outil pignon
- Broches
- Scies bi-métal
- Tarauds
- Forets
- Travail à froid
- Matrices

PRODUITS

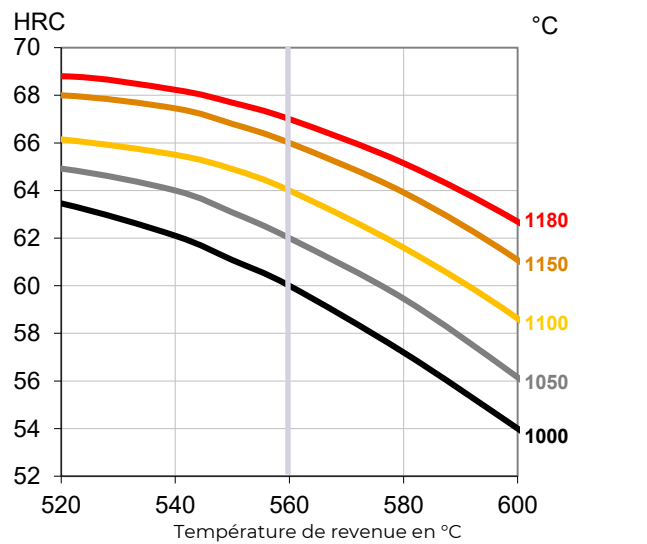
- Fil étiré
- Barres rondes
- Barres plates et carrées
- Plats forgés
- Tôles

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

TRAITEMENT THERMIQUE

- Recuit doux à 850-900°C dans une atmosphère contrôlée pendant 3 heures, suivi d'un refroidissement lent de 10°C/h jusqu'à 700°C, puis refroidissement à l'air.
- Recuit de détensionnement à 600-700°C pendant 2 heures environ, puis 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. Refroidissement jusqu'à 40-50°C.
- 3 revenus d'au moins 1 heure à 560°C, puis refroidissement à la température ambiante (25°C) entre chaque revenu.

INDICATIONS DE TREMPÉ



TRANSFORMATION

ASP[®]2030 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.

PROPRIETES

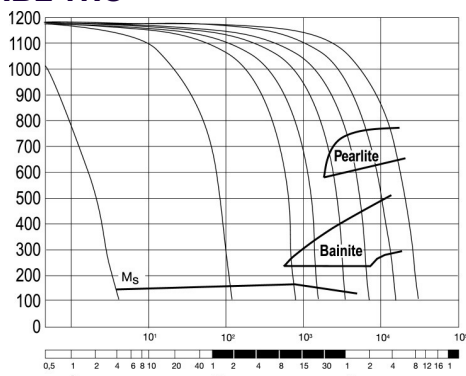
PROPRIETES PHYSIQUES

Température	20°C	400°C	600°C
Densité g /cm ³ (1)	8,1	7,9	7,9
Module d'élasticité kN/mm ² (2)	240	214	192
Coefficient de dilatation thermique par °C (2)	-	11,8x10 ⁻⁶	12,3x10 ⁻⁶
Coefficient de conductibilité thermique (2)/(3)	24	28	27
Chaleur spécifique J/kg °C (2)	420	510	600

(1)=Recuit doux

(2)=Trempe à 1180°C puis revenu 3x1 heure à 560°C

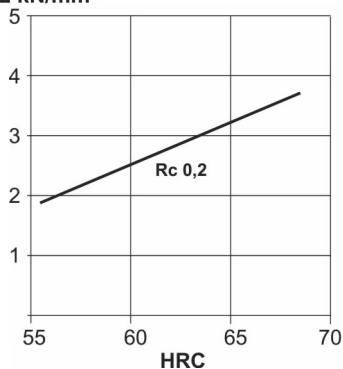
COURBE TRC



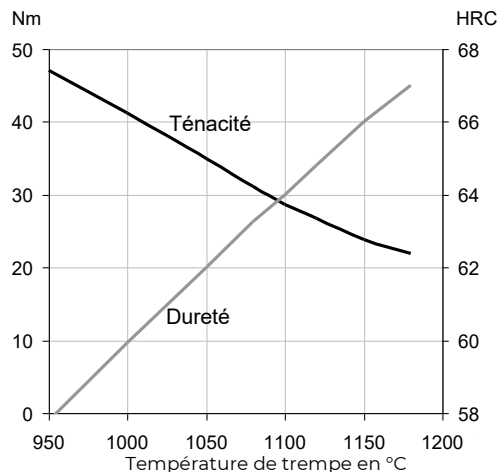
Courbe de transformation en refroidissement continu
Température de trempe 1180°C

LIMITE D'ELASTICITE EN COMPRESSION

Rc 0,2 kN/mm²



RESILIENCE CHARPY

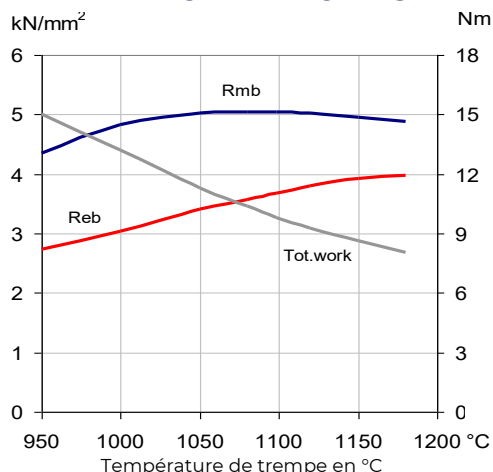


Dimension originale 9 x 12 mm

Revenu 3 x 1 heure à 560° C

Eprouvette sans entaille 7 x 10 x 55 mm

ESSAI DE FLEXION A 4 POINTS



Dimension originale Ø 6 mm

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

