EN 45 SiCrMo6 (Ancienne AFNOR 45SCD6) - W.Nr 1,2249



Applications industrielles

Barres de torsion.

Pièces de mécanique générale sollicitées à la torsion.

Pièces mécaniques nécessitant des limites élastiques hautes.

ivraison ≤ 220 HB





Composition chimique en %

	С	Mn	Si	Cr	Мо	S	Р	Fe
Mini	0,40	0,50	1,30	0,60	0,15	-	-	Base
Maxi	0,50	1,00	1,60	1,60	0,35	0,030	0,030	Base

Propriétés physiques à 20 °C

Densité	7,85					
Module d'élasticité E	220 000 N/mm ²					
Coefficient de poisson V	0,3					
Coefficient moyen de dilatation en m/m* °C						
entre 20 °C et 100 °C	11,4 x 10 ⁻⁶					
entre 20 °C et 700 °C	14,4 x 10 ⁻⁶					
Conductivité thermique à 20 °C en W (m*k)	35					
Magnétique						

Points de transformation

Ac1:760 °C, Ac3:845 °C.

Forgeage

1100 °C - 900 °C.

Recuit

825 °C suivi d'un refroidissement lent et piloté.

Ftat de livraison

Acier livré à l'état recuit ≤ 220 HB.

Contrôle US suivant EN 10308-3 Classe 3.

Identification: noir liseré rouge

Aptitudes d'emploi

Selon traitement thermique réalisé:

- Acier d'outillage faiblement allié à haute limite d'élasticité utilisé dans les métiers de la mécanique générale.
- Excellentes propriétés mécaniques.
- Grande limite élastique.
- Grande tenue à la torsion (E = 80 103 N/mm² en torsion)
- Tenue à la corrosion faible.

Aptitude au polissage

Apte au polissage 'brillant 6 microns'.

Se référer au tableau des correspondances des notes techniques en fin du catalogue.

Traitement thermique

Trempe: - préchauffage à 700 °C,

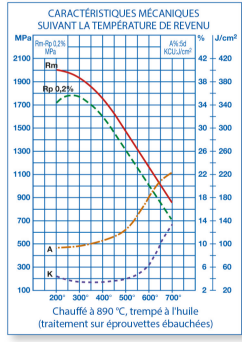
- chauffage à 890 °C,

- trempe à l'huile chaude ou en bains de sels.

Revenus: A partir de 120 °C selon les duretés et caractéristiques mécaniques recherchées.

Courbe de revenu

Echantillons traités sur éprouvettes d'épaisseur 25 mm.



Caractéristiques mécaniques

Selon température de revenu :

Revenu 450 °C Revenu 600 °C Rm: 1600 MPa Rm: 1150 MPa Rp 0,2:1400 MPa Rp 0,2:1000 MPa A % (5d): 10 % A % (5d): 18 % KCU: 30 J/cm² KCU: 60 J/cm²

Aptitude au soudage

Apte au soudage laser, soudage TIG déconseillé.

Sections disponibles en mm

20	30	40	50	60	70	80	90	
	20	.0	30	30	, 0	30	2.3	