

# C40 Acier non allié fin

(W. NR. 1.0511)

# COMPOSITION CHIMIQUE: (analyse de coulée suivant la norme EN 10277-2)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Cr+Mo+Ni %
DE	0,37	-	0,50	-	-	-	-	-	-
A	0,44	0,40	0,80	0,045	0,045	0,40	0,40	0,10	0,63

## \* CARACTERISTIQUES MECANIQUES: (suivant la norme EN 10277-2)

	Laminé + é	croûté galeté	Etiré à froid (+C)			
Engiggour	(+	SH)				
Epaisseur mm	dureté HB	Rm (MPa)	Rp <sub>0,2</sub> valeurs minimales Rm (MPa)		A <sub>5</sub> % valeurs	
		, , ,	(MPa)	, , ,	minimales	
≥5≤10			540	700 - 1000	6	
>10≤16			460	650 - 980	7	
>16≤40	163 - 211	550 - 710	365	620 - 920	8	
>40≤63	163 - 211	550 - 710	330	590 - 840	9	
>63≤100	163 - 211	550 - 710	290	550 - 820	9	

<sup>\*</sup> Etat de fourniture: brut de laminage.

## PROPRIETES:

#### Usinabilité améliorée:

A la demande cette nuance peut être fournie avec l'addition de Pb (plomb) pour en améliorer l'usinabilité, par exemple Pb=0,15%÷0,35%

#### Soudabilité:

A cause de la teneur moyenne-haute en carbone, cette nuance peut être soudée avec quelques précautions.

#### Aptitude à la trempe:

Faible aptitude à la trempe; cette nuance présente des caractéristiques intermédiaires entre celles des aciers à moyenne et celles des aciers à haute teneur de carbone, pour cette raison il n'est pas facile d'obtenir les caractéristiques souhaitées par la trempe en huile et la trempe en eau peut causer des ruptures.

#### Notes:

## CORRESPONDANCE AVEC LES AUTRES NORMES (à titre indicatif)

UNI 7845	DIN 17200	ISO 683-1	AISI-SAE	AFNOR 35-552
C40	C40	C40	1040	AF60C40