



## Aciers A Haute Limite D'élasticité Trempés Et Revenus - En 10025-6

**Nuances : S890QL**

**Norme acier : 1.8983**

**Certification : 3.1 - EN 10204**

**Etat : Trempé + Revenu**

\* Les informations mentionnées sont à titre indicatif et sont susceptibles de varier selon spécifications et provenances...

Pour plus de renseignements n'hésitez pas à nous contacter (coordonnées en bas de page)

L'équipe Universal Aciers



- Prestations Annexes -



Traitement de surface type  
Grenaillage, peinture et marquage



Traitement thermique type recuit



Essais Z25, Z35, traitement simulé  
(TTAS/PWHT)



Contrôles US  
(S1E1 à S3E4 et ASTM SA578 level B & C)



- Caractéristiques mécaniques -

Epaisseur	mm	Limite d'élasticité	Mpa	Résistance à la Traction	Mpa	Allongement	%	Energie de Rupture	KV J Transverse
<b>-40°</b>									
> 3 ≤ 50		890		940 – 1100		11		27	
> 50 ≤ 100		830		880 – 1100		11		27	
> 100 ≤ 150		800		820 – 1100		11		27	



- Composition Chimique -

C	Si	Mn	Zr	P	S	B	N	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V
<i>Max %</i>														
0.20	0.80	1.70	0.15	0.15 – 0.025	0.010-0.015	0.005	0.015	1.50	0.50	0.70	0.06	2.0	0.05	0.12