



NORME INTERNATIONALE ISO 898-1:2013 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié le 2013-04-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié —

Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées — Filetages à pas gros et filetages à pas fin

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel —

Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes — Coarse thread and fine pitch thread

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 898-1:2013 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 2, *Fixations*, sous-comité SC 11, *Fixations à filetage métrique extérieur*.

Page 9, Tableau 3, caractéristique 11, Dureté Brinell

Remplacer la ligne 11, Dureté Brinell, par la ligne suivante où les classes de qualité 8.8, 9.8, 10.9 et 12.9 ont été corrigées comme suit:

11	Dureté Brinell, HBW $F = 30 D^2$	min.	114	124	147	152	181	245	250	286	316	380
		max.	209 ^g				238	316	331	355	375	429

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn