

6 Notation abrégée usuelle

A		E		Hu	Ecrou hexagonal hauteur normale	NFF	Norme Française ferroviaire	TCL	Tête cylindrique large
A	Allongement à la rupture	E	Module d'élasticité (module de Young)	HV	Boulons à serrage contrôlé DIN	NFL	Norme Française aéronautique	TF	Tête fraisée
ac.	Acier	ec.	Ecrou	HV	Symbole de dureté échelle Vickers	nom.	Nominale	TH	Tête hexagonale
al.	Aluminium	ecr	Ecrou	I		norm.	Normalisé	TL	Téton long
all.	Alliage	EF	Entièrement fileté	ISO	International Standardization Organisation	NPT	National pipe thread	TL	Tête large
As	Section résistante	EH	Ecrou haut	J		P		TP	Tête plate
AZ	Denture extérieure chevauchante	ép.	Epaisseur	J	Japy ou tête ronde à collet carré	PA	Polyamide	TPI	Nombre de filets au pouce
AZE	Denture extérieure étroite (rondelle)	F	Force	J	Joule	PC	Polycarbonate	TR	Tête ronde
B		FhC	Tête fraisée à six pans creux	JZ	Denture intérieure chevauchante (rondelle)	PEBD	Polyéthylène basse densité	TRCC	Tête ronde à collet carré
Bhc	Tête bombée à hexagone creux	FP	Filetage partiel	JZC	Denture intérieure bombée (rondelle)	PEHD	Polyéthylène haute densité	TTh	Traitement thermique
Bichro	Bichromaté	FS	Tête fraisée fendue	JZE	Denture intérieure étroite (rondelle)	PET	Polytéréphtalate d'éthylène	U	
BLS	Boulons	FT	Filetage total	K		PF	Partiellement fileté	UNC	United National Coarse
BN	Bague nylon	G		K	Symbole du degré Kelvin	PI	Plate (rondelle)	UNF	United National Fine
br	Brut	g	Gramme	K	Symbole de la résilience	Pm	Pression de matage	V	
BS	Brouillard salin	galva	Galvanisé à chaud	KCU	Résilience Charpy sur éprouvette en U	PMMA	Polyméthacrylate de méthyle	VB	Vis à filetage bois
BSF	British Standard Fine	gr.	Grade	KCV	Résilience Charpy sur éprouvette en V	POM	Polyoxyméthylène	W	
BSW	British Standard Whitworth	H	Empreinte cruciforme Phillips	Kg	Kilogramme	PP	Polypropylène	W	Grower série courante
C		H	Symbole de la dureté	KU	Energie absorbée par rupture sur éprouvette U	PPO	Polyoxyphénylène	WL	Grower série forte
CB	Tête cylindrique bombée	H ou h	Hexagonale	KV	Energie absorbée par rupture sur éprouvette V	PS	Polystyrène	WZ	Grower série réduite
CBLX	Tête cylindrique bombée 6 lobes	HB	Symbole de dureté échelle Brinell	L		PSTE	Polytétrafluoroéthylène	WW	Whitworth
CBLZ	Tête cylindrique bombée Pozidriv	HBS	Heures au brouillard salin	L	Forme large	PVC	Polychlorure de vinyle	X	
CC	Collet carré	HC	Empreinte à six pans creux	LL	Forme extra-large	Q		X	Empreinte à 6 lobes internes
ChC	Tête cylindrique à six pans creux	HE	Ecrou hexagonal à embase	M		Q	Forme carrée	Z	
CL	Tête cylindrique large	HFR	Ecrou frein hexagonal (1 ou 2 fentes)	M	Moyenne	R		Z	Forme étroite
CL	Conique large	Hh	Ecrou hexagonal haut	M	Filetage métrique	Rel	Résistance élastique	Z	Empreinte cruciforme Pozidriv
CLS	Tête cylindrique large fendue	HK	Ecrou hexagonal à créneaux	mm	Millimètre	Rm	Résistance mécanique	Z	Symbole de striction
CS	Tête cylindrique fendue	Hm	Ecrou hexagonal bas	MPa	Mégapascal	Rp	Limite conventionnelle d'élasticité	Zn	Zingué (blanc sauf indication contraire)
CS	Conique striée	HMZ	Ecrou série extra légère	N		S		Znbi	Zingué bichromaté (jaune)
Cs	Couple de serrage	HR	Boulons à serrage contrôlé NF	N	Newton	SB	Boulon de structure NF	Divers	
Cuv.	Bout cuvette	HRA	Symbole de dureté échelle Rockwell A	NF	Norme Française	SI	Système International	"	Pouce
Cyl.	Cylindrique	HRB	Symbole de dureté échelle Rockwell B	NFA	Norme Française de métallurgie	Std	Standard	+/-	Plus ou moins
Cylind.	Cylindrique	HRC	Symbole de dureté échelle Rockwell C	NFE	Norme Française de mécanique	STHC	Sans tête à six pans creux	°C	Degré Celsius
D		HRC	Boulon à précontrainte calibrée NF	T		TF	Tige filetée	°F	Degré Fahrenheit
D ou d	Diamètre			TF	Tête fileté	TB	Tête bombée	°K	Degré Kelvin
dd	Double denture intérieure extérieure			TC	Téton court	TC	Tête cylindrique	μ	Coefficient de frottement
DN	Diamètre nominal			TC	Tête cylindrique			μm	Micron [micromètre]