

Codificare	Explicație
"	Țol, Inch (unitate de măsură)
3.6	grupe de caracteristici mecanice;
4, 4.6, 4.8	Simbolul unei grupe de caracteristici mecanice pentru șuruburi, prezoane și știfturi filetate se compune din două numere:
5, 5.6, 5.8	
6, 6.6, 6.8	- primul număr reprezintă 1/10 din rezistența minimă de rupere la tracțiune, exprimată în kgf/mm <sup>2</sup> ;
7	
8, 8.8	- cel de al doilea număr reprezintă, în procente, 1/10 din raportul dintre limita de curgere (convențională sau aparentă) și rezistența minimă de rupere la tracțiune
10, 10.9	
12, 12.9	!daca este afișat un singur număr acesta corespunde primului număr
100HV 200HV 300HV	duritatea materialului
14H, 17H 22H 45H	toleranța/duritatea materialului
A	Amper (unitate de măsură)
A193, A194 A283 A307 A563 ASTM	standarde conform asociației de standardizare "American Society for Testing and Materials"
A1 A2, A2-70, A2-80 A4, A4-25, A4-50, A4-70, A4-80, A5	inox
AB	alb
AG	argintiu
AH	Amper oră (unitate de măsură)
AL	aluminiu
AL/OL	aluminiu/oțel
ALB	alb
ALBAS	albastru
AM	alama
BAR	Bar (unitate de măsură)
BC	brunat chimic
BEJ	bej
	bleu
BLEU	
BR	brunat
BUC	bucați
C15 C35E C45, C45K	rezistența/duritatea oțelului
CD	cadmiat
CIRES	cireș
CM	Centimetru (unitate de măsură)
COMPART.	Compartimente
CR	cromat
CREM	crem
CU	cupru
CUT	cutie
FAG	fag
FI	Diametru (Ø)
FS	fosfatat
G	Gram (unitate de măsură), Granulație, dimensiuni produse pentru instalații de gaz
GALBE	galben
GR	Gram (unitate de măsură), Granulație

GRI	gri
H8(h8) M6(m6)	precizia
HZ	Herz (unitate de măsură)
KG	Kilogram (unitate de măsură)
KT	Carat (unitate de măsură)
KW	Kilowatt (unitate de măsură)
L	Litru (unitate de măsură), Mărimea mare "Large"
M	Metru (unitate de măsură), Metric, Mărimea mijlociu "Medium"
MAHON	mahon
MARO	maro
ML	Mililitru, Metru liniar (unitate de măsură)
MM	Milimetri (unitate de măsură)
MR	maro
N	Newton (unitate de măsură)
NA	neacoperit
NEGRU	negru
NG	negru
NI	nichelat
NM	Newton metru (unitate de măsură)
NUC	nuc
NYLON	nailon
OL	oțel
OL/OL	oțel/oțel
ORANG	"orange" portocaliu
PER	pereche
PH	Phillips, cap surubelnita forma stea
PLAST	plastic
PO	portocaliu
POLI	polițe
PVC	pentru PVC, din material PVC
PZ	Pozidriv, cap surubelnita forma cruce
R1023 R3000, R3009, R3011 R5005, R5010 R6020 R8017 R9002, R9006, R9010	culori conform codificarii RAL
ROSU	rosu
ROT/MIN	Rotatie/Minut
ROZ	roz
S	Mărimea mică "Small"
SET	set
SILVE	"silver" argintiu
ST	"stahl" oțel
T, TX	Torx, cap surubelnită forma torx (stea cu 6 vârfuri)
UNC	pas filet conform standardului american "Unified Coarse Thread"
UNF	pas filet conform standardului american "Unified Fine Thread"
VE	verde
VERDE	verde
V	Volt (unitate de măsură)
ZA	zincat alb
ZAMAC	zamac
ZG	zincat galben
ZINC	zinc
ZT	zincat termic
W	Watt (unitate de măsură)
XL	Mărimea foarte mare "extralarge"
XXL	Mărimea foarte-foarte mare "extra-extra large"