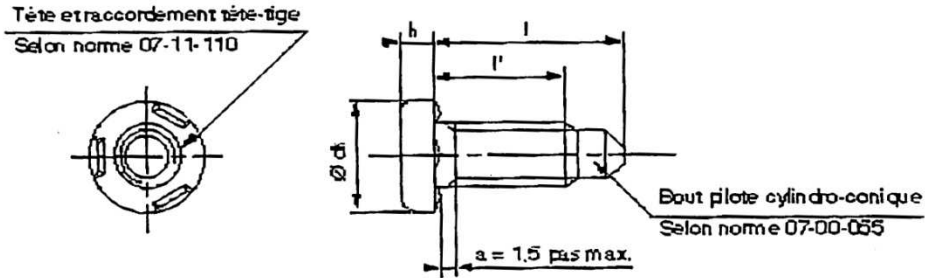




## Renault 07-11-130

Production selon norme Renault 07-11-130.

**Matériau:** acier 8.8



Conditions d'utilisation, spécifications complémentaires : suivant norme 07-11-110.

Exemple de désignation : d'une vis à souder à 3 bossage, de diamètre nominal 8, pas de 1,25, longueur 60, classe de qualité 8.8, bout pilote cylindro-conique, munie d'une protection sèche temporaire.

|V|I|S| |A| |S|O|U|D|E|R| |M|8|X|1|. |2|5| |6|0| |C|D|Q| |8|. |8| |B|P| |C|Y|L|- |C|N|Q|

Norme 07-11-130

Diamètre nominal "d"	M6	M8	M10	M12
Pas	1,00	1,25	1,50	1,75
d k max.	10,85	14,35	18,35	21,4
d k min.	10,15	13,65	17,65	20,6
k max.	2,5	3,0	4,0	4,0
k min.	2,25	2,75	3,7	3,7
l js 15	l' min			
8				
10				
12	6			
16	10	7,9		
20	14	11,8	10,1	
25	19	16,8	15,1	12,9
30	24	21,8	20,1	17,9
35	28,9	26,7	25	22,8
40	33,9	31,7	30	27,8
45	38,9	36,7	35	32,8
50	43,9	41,7	40	37,8
55	48,8	46,6	44,9	42,7
60	53,8	51,6	49,9	47,7
65		56,6	54,9	52,7
70		61,6	59,9	57,7
80		71,6	69,9	67,7
90			79,8	77,6
100			89,8	87,6
EPAISSEUR TOLE SOUDABLE (mm)	0,6 à 1,25	0,6 à 1,5	0,6 à 2	0,6 à 2,5