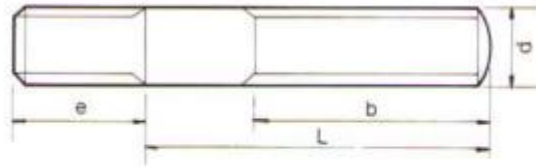


# Goujon (engagement 2x d)

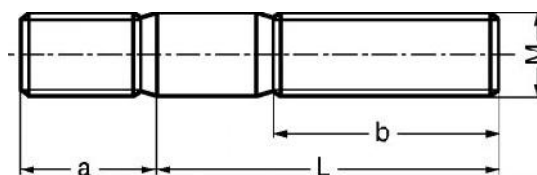


## DIN 835

### Désignation :

un goujon de longueur d'engagement L au double du diamètre, de  $\varnothing$  12 mm, filet métrique normal et de 80 mm de longueur sortie L (donc de 104 mm de longueur totale) = DIN 835 M12 x 80.

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
e	8	10	12	16	20	24	32	40	48	
b	x	14	16	18	22	26	30	38	46	54
	y	20	22	24	28	32	36	44	52	60
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces									
20	2,20		6,50							
25	2,70	4,46	7,60							
30	3,20	5,23	8,70	14,7						
35	3,70	6	16,7	27,7						
40	4,20	6,77	18,7	30,8	47					
45		7,44	20,7	33,9	51,4					
50		8,21	22,7	37	55,8		110			
60			26,7	43,2	64,6		126	212		
70				30,7	49,4	73,4	140	236	362	
80				34,7	55,6	82,2	156	260	398	
90					61,8	91	172	284	434	
100					68	99,8	188	308	470	
120						118	220	356	542	
140							252	404	614	
160							284	452	686	
180								500	758	
200								550	830	
Emball.	100			50		25				



**NB:** Comme le spécifie la DIN 267-2, le filet de l'engagement (a) sera toujours réalisé dans la tolérance SK6 suivant DIN 13-51. Sauf si il est mentionné « Fo » ou « Sn4 », c'est-à-dire sans ajustement du filet.