

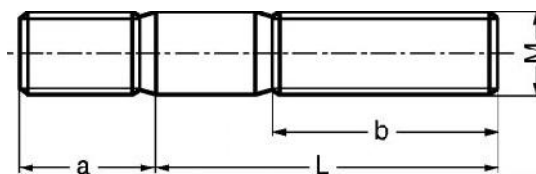


DIN 939

Désignation :

un goujon de longueur d'engagement e égale à 1,25 x diamètre, de \varnothing 10 mm, filet métrique normal et de 80 mm de longueur sortie L (donc de 92 mm de longueur totale) L = DIN 939 M10 x 80.

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
e	5	6,5	7,5	10	12	15	20	25	30	38	
b	x	14	16	18	22	26	30	38	46	54	66
	y	20	22	24	28	32	36	44	52	60	72
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces										
20	2										
25	2,50	4,06	5,75								
30	3	4,83	6,85	12,8							
35	3,50	5,50	7,95	14,8	23,9						
40	4	6,17	9,05	16,8	27	40,2					
45		6,94	10,1	18,8	30,1	44,6					
50		7,51	11,2	20,8	33,2	49	94,3				
60			13,3	24,8	39,4	57,8	110	181			
70				28,8	45,6	66,4	126	205	308		
80				32,8	51,8	75	142	229	344		
90					58	83,8	158	253	380	628	
100					64,2	92,6	174	277	416	795	
120						111	206	326	484	795	
140							238	375	556	908	
160							270	424	628	1020	
180								474	700	1130	
200								523	772	1240	
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.