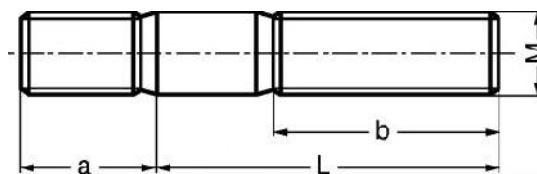


## DIN 938

### Désignation :

un goujon, longueur d'engagement e égale au diamètre, de  $\varnothing$  10 mm filet métrique normal et de 60 mm de longueur sortie L (donc de 70 mm de longueur totale)

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
e	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30
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	1,90									
25	2,40	3,86								
30	2,90	4,63	5,50							
35	3,40	5,30	6,60	12,2						
40	3,90	5,97	7,70	14,2	22,7					
45		6,74	8,80	16,2	25,8	38				
50		7,31	9,90	18,2	28,9	42,4				
60			11	20,2	32	46,8	89			
70			13,2	24,2	38,2	55,6	105	170		
80				28,2	44,4	64,4	121	194	290	
90				32,2	50,6	73,2	137	218	326	535
100					56,8	82	153	242	362	591
120					63	90,8	169	266	398	647
140						109	201	315	470	757
160							233	364	542	867
180							265	413	614	977
200								463	686	1080
200								512	758	1190
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.