

Stud
(tap end 1,25 x d)

Steel 5.6 - 8.8 - 10.9

DIN 939

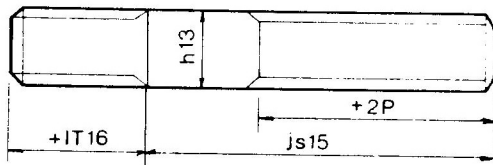
Designation :

stud, length of engagement e equal to 1,25 x d., Ø 10 mm, normal metric thread and 80 mm non-engaged length L (so 92 mm total length) L = DIN 939 M10 x 80.

d	M3	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	66
	y	20	22	24	28	32	36	44	52	72
L mm	Weights in kg per 1000 pieces									
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
Packaging	100			50		25				

Execution :

A (formerly m) as per DIN 267/2



Thread :

according to DIN 13 - tolerance class 6 g.

