

# Viti prigioniera a radice media (e = 1,5d)

Medium end studs

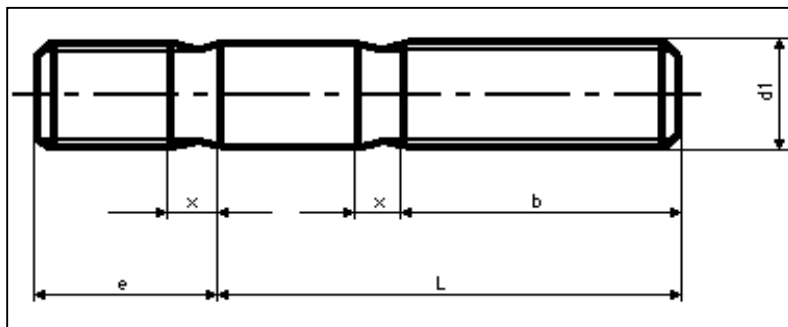
Goujons

Stiftschrauben

# UNI 5911

# ~DIN 939

## passo grosso



Tolleranze UNI ISO 4759/1. Cat. A.

Tolleranza sulla filettatura:

lato radice: 2m UNI 7324

lato dado: 6g UNI 5542

Per lunghezze di gambo al di sopra della linea in grassetto  $b = L - 3 \cdot x$ .

d1	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
b per L ≤ 125	16	18	22	26	30	38	46	54
b per L > 125	-	-	-	-	36	44	52	60
e js 16	7	9	12	15	18	22	28	32
x max.	2	2,5	3,2	3,8	4,3	5	6,3	7,5
L	Peso (7,85 Kg/dm³) Kg per 1000 pezzi							
20	3,24	5,22						
25	3,96	6,16	12,40					
30	4,71	7,24	14,10	24,20				
35	5,47	8,33	16,10	27,00	41,90			
40	6,22	9,42	18,00	30,10	46,00	89,10		
45	6,97	10,50	19,90	33,10	50,30	96,30		
50	7,73	11,60	21,90	36,10	54,70	104,00	178,00	272,00
55		12,70	23,80	39,10	59,00	112,00	189,00	288,00
60		13,80	25,70	42,10	63,40	119,00	201,00	305,00
65			27,70	45,20	67,70	127,00	213,00	321,00
70			29,60	48,20	72,10	135,00	225,00	339,00
75			31,50	51,20	76,40	143,00	237,00	356,00
80			33,50	54,20	80,80	150,00	249,00	373,00
90				60,20	89,50	166,00	274,00	408,00
100				66,30	98,20	181,00	298,00	443,00
110					107,00	197,00	322,00	478,00
120					116,00	212,00	346,00	513,00

Materiale: Acciaio 5.8 / 8.8 / 10.9 UNI EN 20898; acciaio inossidabile A2 e A4 UNI 7323.

Material: Steel 5.8 / 8.8 / 10.9 UNI EN 20898; stainless steel A2 / A4 UNI 7323.