

VIS DE RETENUE

Art. 244.16

Description:

Les vis de retenue à entretoise pour ressorts 244.16. s'emploient comme alternative aux boulons ajustés.

Avantages:

Détermination plus exacte de la longueur du fait de la possibilité de reprise en rectification.
En outre ces pièces assurent la fonction de ressort et d'entretoise (voir exemples de montage).

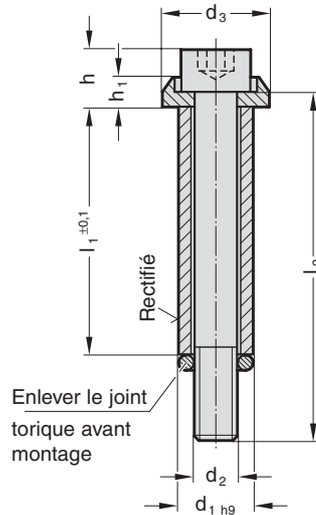
Exécution:

Tube entretoise:
résistance 1200-1300 N/mm²
Diamètre extérieur rectifié
Tolérance h_g
Vis six pans creux DIN 912 (12.9)

Indication:

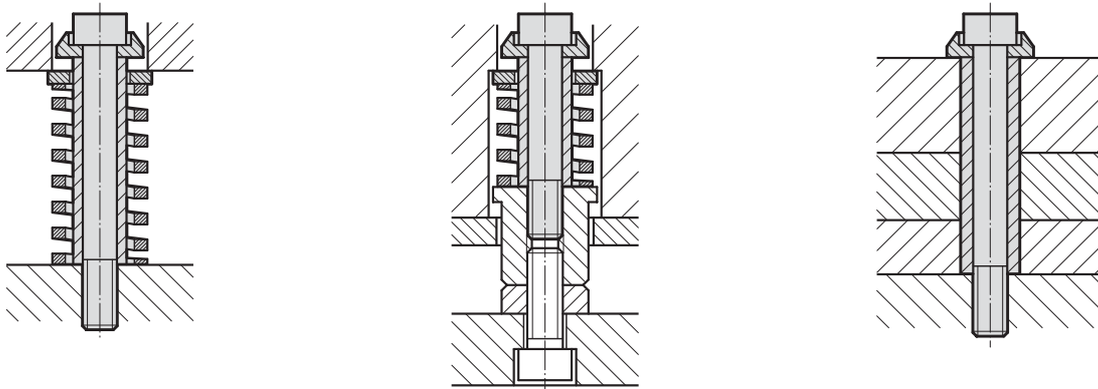
La vis de retenue à entretoise pour ressort est livrée équipée d'un joint torique. Il faut enlever celui-ci avant montage.

244.16.



244.16.

Exemples de montage



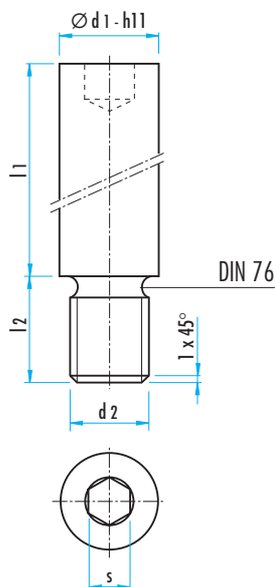
244.16.

d ₁	10	12,5	15	17,5	23
d ₂	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
d ₃	15	19	23	27	34
h	10	13	15	18	24
h ₁	5,5	6,5	7,5	9	11
l ₁	20	35	35	50	45
	25	40		55	
	30	45	45	60	60
	35	50	50	65	65
	40	55	55	70	70
	45	60	60	75	80
	50	65	65	80	90
	55	70	70	90	100
	60	80	80	100	110
	70	90	90	110	120
	80	100	100	120	130
	90	110	110	130	140
	100	120	120	140	150
	110			150	180
	120		140	180	200
	140				
	150				
	160				

Exemple de commande:

Vis de retenue à entretoise pour ressorts = 244.16.
d₁ = 12,5 mm = 125.
l₁ = 55 mm = 055
N° de commande = 244.16.125.055

TIGE DE GUIDAGE EN ACIER



TIGE DE GUIDAGE EN ACIER - Art. 244.5

Ø d1	6	8	10	13	16	20	25
d2	M4	M6	M8	M10	M12	M16	M20
l2	6	9	15	15	18	25	30
S	3	4	5	6	8	10	14
20	•	•	•				
25	•	•	•				
32	•	•	•	•			
40	•	•	•	•	•		
50		•	•	•	•	•	•
63			•	•	•	•	•
80				•	•	•	•
95				•	•	•	•
118					•	•	•
140					•	•	•
180						•	•

POUR LA COMMANDE :

Art. 244.5 d1 = 16, l1 = 80 = **Art. 244.5.16.080**