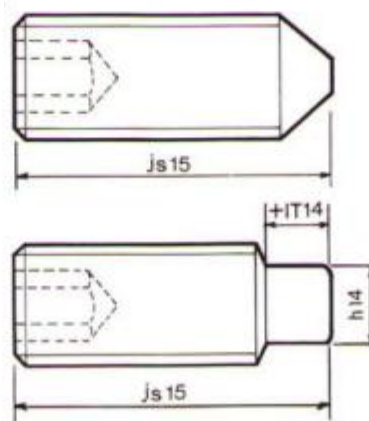


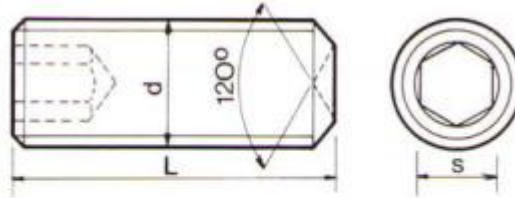
DIN	913	914	915	916
ISO	4026	4027	4028	4029
	Bout plat	Bout pointu	Bout béton	Bout cuvette

Désignation :

une vis sans tête à 6 pans creux, \varnothing 8 mm, au filet métrique normal, et de 16 mm de longueur totale L, à bout cuvette = DIN 916 M8 x 16.

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
d2	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	12	15	18	
Z2	x	1,2	1,5	1,5	1,7	2,5	2,7	3,5	4,5	5,5	
	y	2,5	3	3	3,5	5	5,5	7	9	11	
L mm	Poids en kg aux 1000 pièces										
X	3	0,10									
	4	0,14	0,22								
	5	0,18	0,30								
	6	0,22	0,38	0,56							
	8	0,31	0,53	0,80	1,11	1,89					
Y	10	0,40	0,68	1,40	1,46	2,52	3,78				
	12	0,49	0,83	1,28	1,81	3,15	4,78				
	16	0,67	1,13	1,76	2,51	4,41	6,78	9,60			
	20	0,85	1,43	2,24	3,21	5,67	8,76	12,4	21,5	32,3	
	25			2,84	4,09	7,26	11,2	16,0	28,0	42,6	57,0
	30			3,44	4,97	8,85	13,7	19,6	34,6	52,9	72,0
	35				5,85	10,4	16,2	23,2	41,1	63,2	87,0
	40				6,73	12,0	18,7	26,8	47,7	73,5	102
	45				7,61	13,6	21,2	30,4	54,2	83,8	117
	50				8,49	15,2	23,7	34,0	60,8	94,1	132
55							37,6	67,5	104,5	147	
60							41,2	73,9	114,7	162	
Emball.	200			100			50		25		10





DIN 916 - Whitworth - UNC (A.S.A.B.18.3 - 1969)

Désignation :

une vis sans tête, à 6 pans creux, de $\varnothing 1/4''$, filet Whitworth et de 8 mm de longueur totale $l = \text{DIN 916 } \varnothing 1/4'' \text{ WW} \times 5/16''$.

Filet Whitworth

d	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8
s	1/16	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16
L ''	Poids en kg aux 1000 pièces						
1/8	0,10						
3/16	0,18	0,46	0,72				
1/4	0,22	0,54	0,79	1,43			
5/16	0,32	0,78	1,07	1,61			
3/8	0,40	1,02	1,36	2,05	3,03		
1/2	0,49	1,12	1,93	2,92	4,23	6,95	
5/8		1,26	2,49	3,79	5,42	9,10	14,5
3/4			3,06	4,76	6,62	11,3	17,7
1''			4,20	6,40	9,01	15,6	25,7
1'' 1/4			5,42	8,14	11,4	19,9	33,7
1'' 1/2			6,53	9,88	13,8	23,5	41,7
2''					23,5	36,9	59,8
Emball.	200				100		50

Filet UNC

d	N° 6	N° 8	N° 10	1/4	5/16	3/8	1/2
Filets par ''	32	32	24	20	18	16	13
s	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4
L ''	Poids en kg aux 1000 pièces						
1/8	0,10	0,15					
3/16	0,20	0,30	0,42				
1/4	0,30	0,38	0,54	0,79	1,43		
5/16				1,07	1,61		
3/8	0,55	0,68	1,02	1,36	2,05	3,03	
1/2	0,75		1,26	1,93	2,92	4,23	6,95
5/8	0,84	1,08		2,49	3,79	5,42	9,10
3/4			2,10	3,06	4,66	6,62	11,3
1''			2,82	4,20	6,40	9,01	15,6
1'' 1/4						11,4	19,9
1'' 1/2						13,8	23,5
Emball.	200				100		