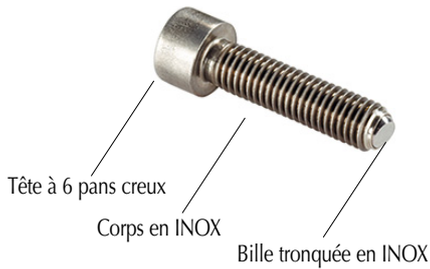


VIS DE PRESSION EN INOX A BILLE TRONQUEE EN INOX

H.22710

MATIERE ET EXECUTION :

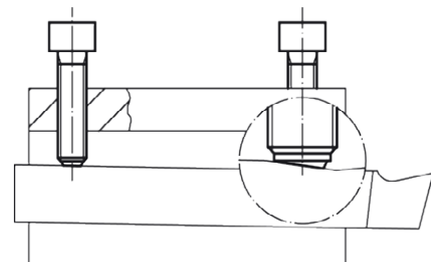
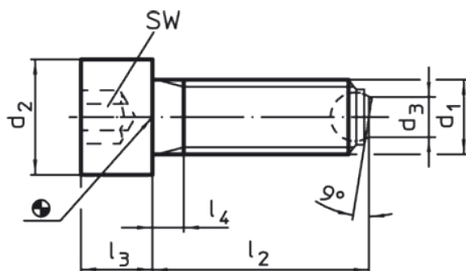
Vis en INOX 1.4305.

Ref. H.22710.0832 à 0876 = bille tronquée plane en INOX trempé.


REMARQUE :

Ces vis de pression sont utilisées pour le bridage ou comme appui de faces parallèles ou non parallèles.
Sur demande : avec coating frein-filet.

d1	l1	l2	Ø d2	Ø d3	l3	l4	Ø Bille	SW	charge stat. max (daN)	Poids (g)	Ref.
M6	20,8	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	900	6,2	H.22710.0832
M6	30,8	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5		8	H.22710.0834
M6	40,8	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5		10	H.22710.0836
M8	21,2	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	1.500	13	H.22710.0842
M8	36,2	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6		17	H.22710.0844
M8	51,2	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6		24	H.22710.0846
M10	26,7	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	2.000	24	H.22710.0852
M10	41,7	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8		31	H.22710.0854
M10	61,7	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8		44	H.22710.0856
M12	32,0	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	3.000	38	H.22710.0862
M12	52,0	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10		52	H.22710.0864
M12	82,0	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10		79	H.22710.0866
M16	43,3	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	6.000	94	H.22710.0872
M16	63,3	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14		119	H.22710.0874
M16	83,3	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14		156	H.22710.0876



VIS DE PRESSION EN INOX A BILLE TRONQUEE EN INOX ET BLOCAGE CONTRE LA ROTATION

H.22700.03

MATIERE :

Vis en INOX 1.4305 et bille tronquée en INOX trempé;

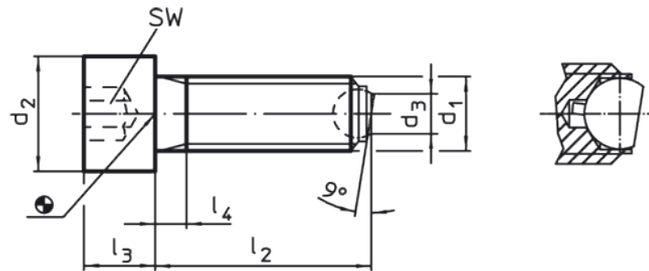
REMARQUE :

Pour le bridage ou le support de faces qui ne sont ni planes, ni parallèles.

Grâce au blocage contre la rotation, la bille ne peut pas pivoter de plus de 9°.

Attention : cote l4 = sortie de filet.

Sur demande : avec frein filet.



d1	l2	Ø d2	Ø d3	l3	l4	Ø Bille	SW	charge stat. max (daN)	Poids (g)	Ref.
M6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	600	6	H.22700.0302
M6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5		8	H.22700.0304
M6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5		10	H.22700.0306
M8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	900	13	H.22700.0312
M8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6		17	H.22700.0314
M8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6		23	H.22700.0316
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	1200	24	H.22700.0322
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8		31	H.22700.0324
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8		44	H.22700.0326
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	1800	38	H.22700.0332
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10		52	H.22700.0334
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10		80	H.22700.0336
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	3600	92	H.22700.0342
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14		118	H.22700.0344
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14		153	H.22700.0346

