

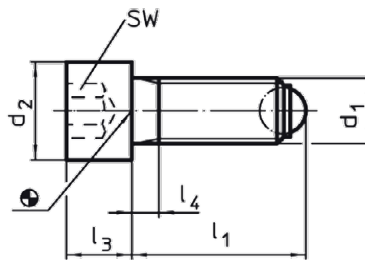
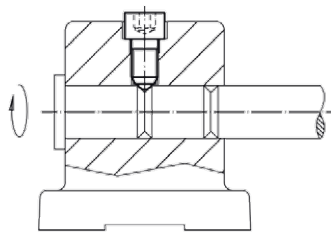
VIS DE PRESSION EN ACIER AVEC BILLE PLEINE EN ACIER

H.22710

MATIERE ET EXECUTION :

 Vis en acier 12.9
 Bille pleine en acier trempé.

REMARQUE :

 Ces vis de pression sont utilisées pour le positionnement,
 le blocage ou comme appui de faces parallèles et non parallèles.
 Sur demande : coating frein-filet.


d1	l1	Ø d2	l3	l4	Bille	SW	charge stat. max. (daN)	Poids (g)	Ref.
M6	20,8	10	6	3	4	5	900	6,2	H.22710.0062
M6	30,8	10	6	3	4	5		8	H.22710.0064
M6	40,8	10	6	16	4	5		10	H.22710.0066
M8	21,2	13	8	3,5	5,5	6	1500	13	H.22710.0082
M8	36,2	13	8	3,5	5,5	6		17	H.22710.0084
M8	51,2	13	8	22	5,5	6		24	H.22710.0086
M10	26,7	16	10	4,5	7	8	2000	24	H.22710.0102
M10	41,7	16	10	4,5	7	8		31	H.22710.0104
M10	61,7	16	10	28	7	8		44	H.22710.0106
M12	32,0	18	12	5	8,5	10	3000	38	H.22710.0122
M12	52,0	18	12	5	8,5	10		52	H.22710.0124
M12	82,0	18	12	44	8,5	10		79	H.22710.0126
M16	43,3	24	16	6	12	14	6000	94	H.22710.0162
M16	63,3	24	16	6	12	14		119	H.22710.0164
M16	83,3	24	16	36	12	14		156	H.22710.0166
M20	54,2	30	20	7,5	15	17	9000	183	H.22710.0202
M20	84,2	30	20	28	15	17		254	H.22710.0204
M20	104,2	30	20	48	15	17		307	H.22710.0206
M24	64,7	36	24	9	18	19	12000	331	H.22710.0242
M24	94,7	36	24	30	18	19		430	H.22710.0244
M24	124,7	36	24	60	18	19		537	H.22710.0246