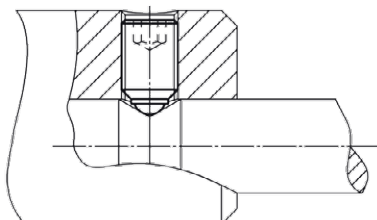
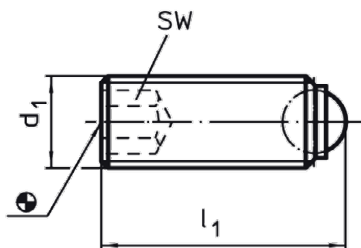
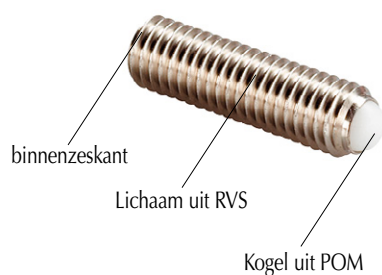


DRUKSCHROEF UIT RVS MET VOLLE KOGEL UIT RVS OF UIT KUNSTSTOF

H.22720


MATERIAAL EN UITVOERING :

Schroef uit RVS 1.4305.

Ref. H.22720.0750 tot 0816 = volle kogel uit gehard RVS

Ref. H.22720.0252 tot 0308 = volle kogel uit witte kunststof (POM).

OPMERKING :

Deze drukschroeven worden gebruikt voor het positioneren, blokkeren, spanen of als steun voor evenwijdige en niet evenwijdige vlakken.

De kunststoffen kogel wordt gebruikt voor broze of drukgevoelige werkstukken.

d1	l1	Ø Kogel	SW	stat. last max (daN)		Gewicht (g)		Ref.	
						Kogel uit RVS	Kogel uit POM		
M3	5,0	1,5	1,5	250	-	0,15	-	H.22720.0747	-
M3	7,5	1,5	1,5			0,22	-	H.22720.0748	-
M3	10,0	1,5	1,5			0,33	-	H.22720.0749	-
M4	6,0	2,5	2	350	30	0,54	0,23	H.22720.0750	H.22720.0252
M4	8,0	2,5	2			0,61	0,35	H.22720.0752	H.22720.0253
M4	10,0	2,5	2			0,8	0,7	H.22720.0754	H.22720.0254
M4	12,0	2,5	2			0,69	0,85	H.22720.0756	H.22720.0255
M4	16,0	2,5	2			1,2	1,05	H.22720.0758	H.22720.0256
M5	8,0	3	2,5			450	50	0,8	0,76
M5	10,0	3	2,5	1,06	0,75			H.22720.0761	H.22720.0263
M5	12,0	3	2,5	1,3	1,2			H.22720.0762	H.22720.0264
M5	16,0	3	2,5	1,53	1,43			H.22720.0763	H.22720.0265
M5	20,0	3	2,5	2,2	1,9			H.22720.0764	H.22720.0266
M5	25,0	3	2,5	2,8	2,5			H.22720.0765	H.22720.0267
M6	10,8	4	3	900	90	1,53	1,1	H.22720.0770	H.22720.0272
M6	12,8	4	3			1,86	1,43	H.22720.0772	H.22720.0273
M6	16,8	4	3			2,5	2,09	H.22720.0774	H.22720.0274
M6	20,8	4	3			3,3	2,74	H.22720.0775	H.22720.0275
M6	25,8	4	3			4	3,8	H.22720.0776	H.22720.0276
M8	11,2	5,5	4	1.500	150	2,6	1,92	H.22720.0780	H.22720.0281
M8	13,2	5,5	4			3	2,4	H.22720.0782	H.22720.0282
M8	17,2	5,5	4			4,2	3,6	H.22720.0783	H.22720.0283
M8	21,2	5,5	4			5,4	4,6	H.22720.0784	H.22720.0284
M8	26,2	5,5	4			6,9	6,3	H.22720.0785	H.22720.0285
M8	31,2	5,5	4			8,4	7,8	H.22720.0786	H.22720.0286
M10	13,7	7	5	2.000	200	4,8	3,5	H.22720.0790	H.22720.0291
M10	17,7	7	5			6,2	4,8	H.22720.0792	H.22720.0292
M10	21,7	7	5			8,1	6,8	H.22720.0793	H.22720.0293
M10	26,7	7	5			11	9,4	H.22720.0794	H.22720.0294
M10	31,7	7	5			13	12	H.22720.0795	H.22720.0295
M10	36,7	7	5			15	14	H.22720.0796	H.22720.0296
M10	41,7	7	5	15	17	H.22720.0798	H.22720.0297		
M12	18,0	8,5	6	3.000	300	9,3	6,8	H.22720.0800	H.22720.0301
M12	22,0	8,5	6			11	9,2	H.22720.0802	H.22720.0302
M12	27,0	8,5	6			15	12	H.22720.0803	H.22720.0303
M12	32,0	8,5	6			18	16	H.22720.0804	H.22720.0304
M12	42,0	8,5	6			25	23	H.22720.0806	H.22720.0306
M12	52,0	8,5	6			32,5	30	H.22720.0808	H.22720.0308
M16	23,3	12	8	6.000	-	22	-	H.22720.0810	-
M16	28,3	12	8			27	-	H.22720.0812	-
M16	38,3	12	8			40	-	H.22720.0814	-
M16	53,3	12	8			62	-	H.22720.0816	-

DRUKSCHROEF MET FIJNE PAS UIT RVS MET VOLLE KOGEL UIT RVS

H.22720


MATERIAAL :

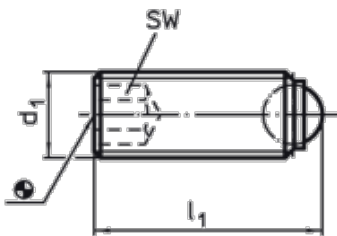
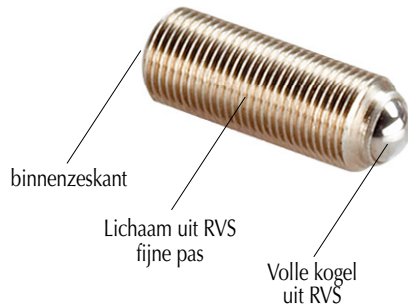
Schroef uit RVS 1.4305.

Ref. H.22720.6050 tot 6073 = met volle kogel uit gehard RVS

OPMERKING :

Voor het positioneren.

Op aanvraag : met remcoating voor schroefdraad.



d1	l1	l2	Ø d3	Ø Kogel	SW	stat. last max (daN)	Gewicht (g)	Ref.
M5 x 0,5	8	7,5	2,2	3	2,5	450	0,8	H.22720.6050
M5 x 0,5	12	11,5	2,2	3	2,5	450	1,3	H.22720.6052
M6 x 0,5	10,8	10	3,2	4	3	900	1,3	H.22720.6060
M6 x 0,5	12,8	12	3,2	4	3	900	1,8	H.22720.6061
M6 x 0,5	16,8	16	3,2	4	3	900	2,4	H.22720.6062
M6 x 0,5	20,8	20	3,2	4	3	900	3	H.22720.6063
M6 x 0,5	25,8	25	3,2	4	3	900	3	H.22720.6064
M8 x 1	11,2	10	4,5	5,5	4	1.500	2,6	H.22720.6070
M8 x 1	21,2	20	4,5	5,5	4	1.500	5,4	H.22720.6073