

DRUKSCHROEF UIT RVS MET AFGEVLAKTE KOGEL UIT RVS

H.22710

MATERIAAL EN UITVOERING :

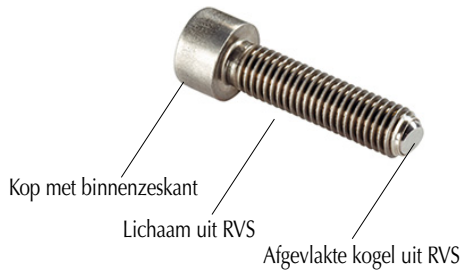
Schroef uit RVS 1.4305.

Ref. H.22710.0832 tot 0876 = afgevlakte kogel uit gehard RVS.

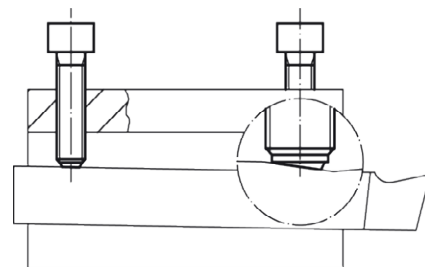
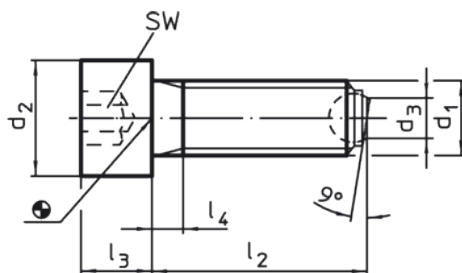
OPMERKING :

Deze drukschroeven worden gebruikt voor het spannen of als steun voor evenwijdige of niet evenwijdige vlakken.

Op aanvraag : met remcoating voor schroefdraad.

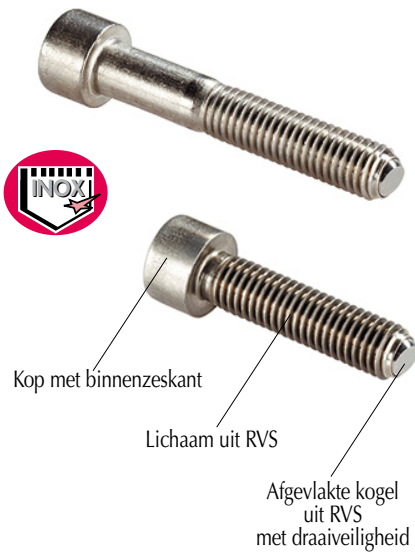


d1	l1	l2	Ø d2	Ø d3	l3	l4	Ø Kogel	SW	stat. last max (daN)	Gewicht (g)	Ref.
M6	20,8	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	900	6,2	H.22710.0832
M6	30,8	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5		8	H.22710.0834
M6	40,8	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5		10	H.22710.0836
M8	21,2	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	1.500	13	H.22710.0842
M8	36,2	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6		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



DRUKSCHROEF UIT RVS MET AFGEVLAKTE KOGEL UIT RVS EN DRAAIVEILIGHEID

H.22700.03



MATERIAAL :

Schroef uit RVS 1.4305 en afgevlakte kogel uit gehard RVS.

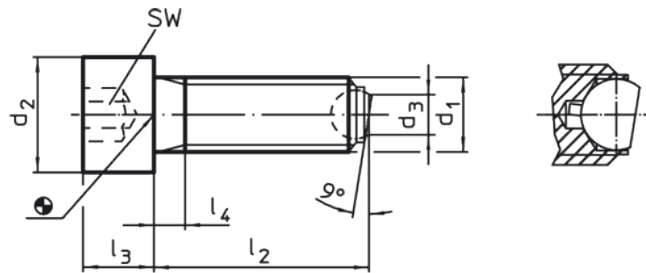
OPMERKING :

Voor het spannen of het steunen van niet evenwijdige vlakken.

Door de draaiveiligheid is het onmogelijk de kogel meer dan 9° te draaien.

Opgepast : maat l4 = schroefdraaduitgang.

Op aanvraag : met schroefdraadblokkering.



d1	l2	Ø d2	Ø d3	l3	l4	Ø Kogel	SW	stat. last max (daN)	Gewicht (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

