

## "TORX" DRUKSCHROEF - ZONDER KOP - MET VOLLE KOGEL

**H.22720**

**MATIERE :**

Ref. H.22720.1042 à 1064 = lichaam uit staal 120 kg , kogel uit gehard staal.

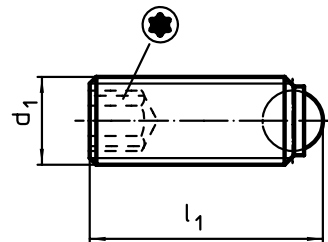
Ref. H.22720.2042 à 2064 = lichaam uit RVS 1.4305 (AISI 303), kogel uit gehard RVS

**OPMERKING :**

De verzonken "TORX" kopschroef, 6 puntige ster, laat een optimale krachttransmissie toe en verlengt de levensduur.

Gebruikstemperatuur tot 250°.

Op aanvraag met schroefdraadblokkering.



d 1	l 1	kogel		max. stat. last.	Ref.	
					staal	RVS
M4	6,0	2,5	8	3,5	H.22720.1042	H.22720.2042
M4	10,0	2,5	8	3,5	H.22720.1044	H.22720.2044
M5	8,0	3,0	10	4,5	H.22720.1052	H.22720.2052
M5	12,0	3,0	10	4,5	H.22720.1054	H.22720.2054
M6	10,8	4,0	15	9,0	H.22720.1062	H.22720.2062
M6	16,8	4,0	15	9,0	H.22720.1064	H.22720.2064

## "TORX" DRUKSCHROEF - ZONDER KOP - MET GLADDE AFGEVLAKTE KOGEL

H.22720



### MATIERE :

Ref. H.22720.1542 à 1564 = lichaam uit staal 120 kg , kogel uit gehard staal.

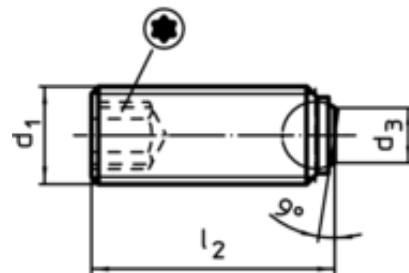
Ref. H.22720.2542 à 2564 = lichaam uit RVS 1.4305 (AISI 303), kogel uit gehard RVS

### OPMERKING :

De verzonken "TORX" kopschroef, 6 puntige ster, laat een optimale krachttransmissie toe en verlengt de levensduur.

Gebruikstemperatuur tot 250°.

Op aanvraag met schroefdraadblokkering.



d 1	l 2	d 3	kogel		max. stat. last.	Ref.	
						staal	RVS
M4	5,6	1,8	2,5	8	3,5	H.22720.1542	H.22720.2542
M4	9,6	1,8	2,5	8	3,5	H.22720.1544	H.22720.2544
M5	7,5	2,2	3,0	10	4,5	H.22720.1552	H.22720.2552
M5	11,5	2,2	3,0	10	4,5	H.22720.1554	H.22720.2554
M6	10,0	3,2	4,0	15	9,0	H.22720.1562	H.22720.2562
M6	16,0	3,2	4,0	15	9,0	H.22720.1564	H.22720.2564

