

## VIS DE PRESSION "TORX" SANS TETE - A BILLE PLEINE

H.22720



### MATIERE :

Ref. H.22720.1042 à 1064 = corps en **acier** 120 kg, bille en acier trempé ;

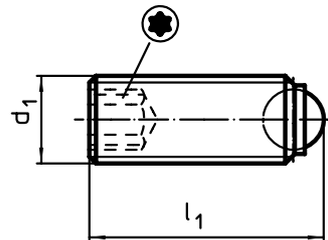
Ref. H.22720.2042 à 2064 = corps en **INOX**,  
bille en INOX trempé 1.4305 (AISI 303).

### REMARQUE :

La tête de vis creuse "TORX", étoile à 6 branches permet une transmission optimale de la force de serrage et une augmentation de la durée de vie.

Température d'utilisation jusqu'à 250°C.

Sur demande : avec frein-filet.



d 1	l 1	bille		charge stat. max.	Ref.	
					acier	INOX
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

## VIS DE PRESSION "TORX"- SANS TETE - A BILLE TRONQUEE LISSE

**H.22720**

**MATIERE :**

 Ref. H.22720.1042 à 1064 = corps en **acier** 120 kg, bille en acier trempé ;

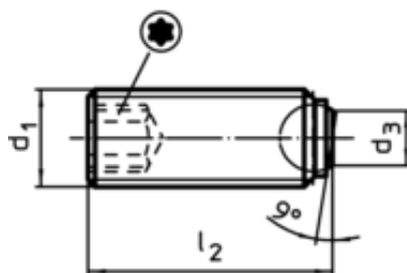
 Ref. H.22720.2042 à 2064 = corps en **INOX**,  
bille en INOX trempé 1.4305 (AISI 303).

**REMARQUE :**

La tête de vis creuse "TORX", étoile à 6 branches permet une transmission optimale de la force de serrage et une augmentation de la durée de vie.

Température d'utilisation jusqu'à 250°C.

Sur demande : avec frein-filet.



d 1	l 2	d 3	bille		charge stat. max.	Ref.	
						acier	INOX
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