

Ra max $\sqrt{6,3}$ / $\sqrt{1,6}$ Cassage d'angle 0,1 – 0,4 ■ Dimensions en mm

DESIGNATION PRODUIT	FILETAGE	C Ref.	H ± 0,20	H1	H2 ref.	W	MASSE Kg 100 pcs / APPROX
4T6	4 x 0,75	7,6	4,6	2	4	7	0,098
5T6	5 x 0,90	8,7	5,2	2,5	4,5	8	0,150
6T6	6 x 1,00	10,9	5,8	3	5	10	0,280
8T6	8 x 1,25	15,1	8,3	4	7,3	14	0,760
10T6	10 x 1,50	18,9	9,1	5	8	17	1,290
12T6	12 x 1,50	23,4	11,8	6	10,8	21	2,500
14T6	14 x 1,50	25,6	13,8	7	12,2	23	3,300
18T6	18 x 1,50	32,5	16,8	9	14,2	29	6,430

Contacter Howmet Fastening Systems pour les diamètres / versions en fabrication.

MATIERE : Acier allié traité, 25CD4, 35CD4, 35NC6 ou équivalent suivant TR 3823.

TRAITEMENT DE SURFACE : Cadmiage + bichromatage suivant EN 2133 classe B.

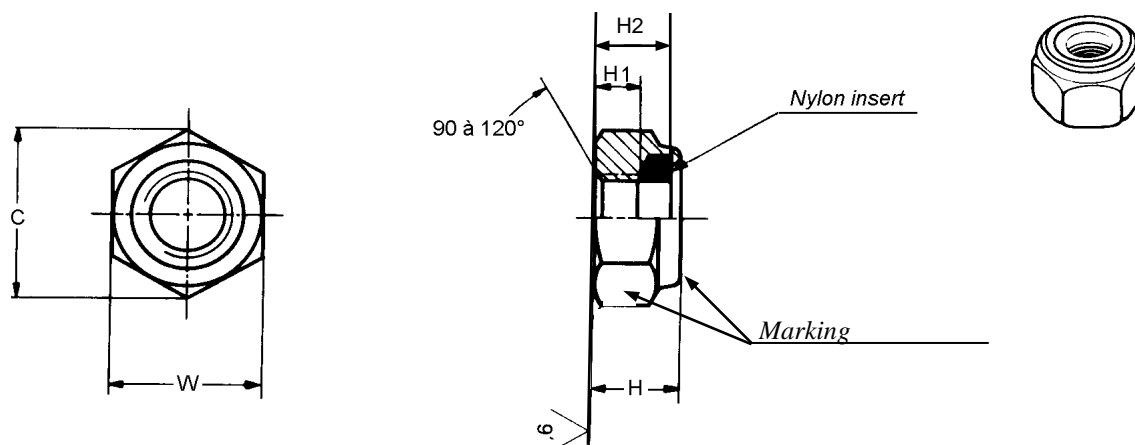
CLASSIFICATION : 900 MPa (à température ambiante) / 120° C.

FILETAGE : PROFIL : SIM suivant NF L 05-200.
TOLERANCES : classe II, suivant NF L 05-210.

TOLERANCES DE FORME ET DE POSITION : Suivant ISO 8788.

MARQUAGE : SD- suivant NF L 22-036 à l'emplacement indiqué sur le dessin.

CONDITIONS DE QUALIFICATION ET D'ACCEPTATION : NF L 22-500.


 Ra max $\sqrt{6,3}$ $\sqrt{1,6}$

Remove sharp edges 0,1 – 0,4

■ Dimensions in mm

PART NUMBER	THREAD	C Ref.	H ± 0,20	H1	H2 ref.	W	WEIGHT Kg 100 parts/ APPROX
4T6	4 x 0,75	7,6	4,6	2	4	7	0,098
5T6	5 x 0,90	8,7	5,2	2,5	4,5	8	0,150
6T6	6 x 1,00	10,9	5,8	3	5	10	0,280
8T6	8 x 1,25	15,1	8,3	4	7,3	14	0,760
10T6	10 x 1,50	18,9	9,1	5	8	17	1,290
12T6	12 x 1,50	23,4	11,8	6	10,8	21	2,500
14T6	14 x 1,50	25,6	13,8	7	12,2	23	3,300
18T6	18 x 1,50	32,5	16,8	9	14,2	29	6,430

Contact Howmet Fastening Systems for the diameter/type in manufacturing.

MATERIAL:	Alloy steel heat treated, 25CD4, 35CD4, 35NC6 or equivalent in accordance with TR 3823.
SURFACE TREATMENT:	Cadmium plate + chromating in accordance with EN 2133 class B.
CLASSIFICATION:	900 MPa (at room temperature) / 120 °C.
THREAD:	PROFILE: SIM in accordance with NF L 05-200. TOLERANCES: Class II, in accordance with NF L 05-210.
TOLERANCES OF FORM AND POSITION:	In accordance with ISO 8788.
MARKING:	SD- in accordance with NF L 22-036 on the area indicated on the drawing.
QUALIFICATION AND ACCEPTANCE CONDITIONS:	NF L 22-500.