

Flottement de l'écrou : 0,8 au rayon dans les dimensions de G
Radial Float 0,8 is obtained within dimension G maximum

Ra max $\sqrt{6,3 / 3,2}$

Cassage d'angle 0,1 – 0,4 / Remove sharp edges 0,1 – 0,4

■ Dimensions en mm

DESIGNATION SIMMONDS <i>SIMMONDS PART NUMBER</i>	FILETAGE <i>THREAD</i>	A ± 0,20	B ± 0,10	C	E	G max.	H +0,2 +0	I	J +0,2 +0	T	Masse/Weight Kg/100 pcs APPROX
4 LA 1068	M4 x 0,70 - 4H5H	5,3	8,5	25,2	0,8	18,6	13,5	6,5	2,5	2	0,217
5 LA 1068	M5 x 0,80 - 4H5H	6	9,5	25,2	0,8	18,6	13,5	6,5	2,5	2,7	0,225
6 LA 1068	M6 x 1,00 - 4H5H	7	11	32,2	0,8	20,3	15	7,5	3,3	3,4	0,324
8 LA 1068	M8 x 1,00 - 4H5H	10,3	13	35,2	1	21,9	17	9,5	3,3	5,1	0,616

Nous consulter pour les diamètres / versions en fabrication – Contact Alcoa for the diameter/type in manufacturing.


MATIERE : Acier allié traité, 25CD4, 35CD4, 35NC6 ou équivalent suivant TR3823.

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

CLASSIFICATION : 1100 MPa (à température ambiante) / 120° C.

FILETAGE : PROFIL : ISO M suivant NF L 05-220.
TOLERANCES : suivant NF L 05-224.

**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.

MATERIAL: Alloy steel heat treated, 25CD4, 35CD4, 35NC6 or equivalent in accordance with TR3823.

SURFACE TREATMENT: Cadmium coating + chromating in accordance with EN 2133 class B.

CLASSIFICATION: 1100 MPa (at room temperature) / 120 °C.

THREAD: PROFILE: ISO M in accordance with NF L 05-220.
TOLERANCES: in accordance with NF L 05-224.

**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.

ECROU A RIVER FLOTTANT DOUBLE PATTE NYLSTOP - 1100 MPa / 120°C

NYLSTOP NUT ANCHOR TWO LUG FLOTTING - 1100 MPa / 120°C

LA 1068

F0224

9, rue des Cressonnières
72110 Saint Cosme en Vairais

Tél : 33 (0)2-43-31-41-00
Fax: 33 (0)2-43-33-18-02

ISO-M