


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 SIMMONDS PART NUMBER	FILETAGE THREAD	A ± 0,20	a max.	B ± 0,10	C ± 0,20	E	J +0,2 +0	K max.	M	N	T	Masse/Weight Kg/100 pcs/APPROX
4 GAL 106	M4 x 0,70 - 4H5H	5,3	4,8	8,5	23	1,5	2,5	9,5	3	4,7	2,8	0,235
5 GAL 106	M5 x 0,80 - 4H5H	6	5,5	9,5	25	1,5	2,5	11	3	4,7	3,5	0,340
6 GAL 106	M6 x 1,00 - 4H5H	7	6,2	11	29	1,5	3,3	13	3,5	6	4,2	0,500

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 :	Cadmium + 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.
OPTIONS:	Trous de rivets fraises comme indiqué sur le dessin. Code K à ajouter derrière la référence (ex. : 5GAL106K). Calotte Nylon : code CN à ajouter derrière le type de l'écrou (ex. : 5GALCN106).
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 NFL 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.
OPTIONS:	Countersunk rivet holes as indicated on the drawing. Add code K after the reference (ex.: 5GAL106K). Nylon Cap: add code CN after the type of the nut (ex.:5GALCN106).

ECROU A RIVER DOUBLE PATTE NYLSTOP - 1100 MPa / 120°C NYLSTOP NUT ANCHOR TWO LUG - 1100 MPa / 120°C			GAL 106
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