



Flottement de l'écrou Z
Radial float Z

Ra max: $\sqrt{6,3}$ $\sqrt{1,6}$
Cassage d'angle 0,1 - 0,4
Remove sharp edges 0,1 - 0,4

Trou de rivet fraisé sur demande
Rivet hole countersunk on request

DESIGNATION SIMMONDS SIMMONDS PART NUMBER	FILETAGE THREAD	A max.	B max.	C	D min.	F ±0,25	J	K	P min.	R max.	T min.	V max.	X max.	Z min.	MASSE WEIGHT Kg 100pcs APPROX
3 JSF 60009M	MJ3x0,5 - 4H6H	26,5	11	8,5	(1)	4,8	8	2,5	4,5	3,5	(1)	0,9	4	0,50	0,180
4 JSF 60009M	MJ4x0,7 - 4H6H	26,5	11	8,5	4,4	4,8	8	2,5	5,5	3,5	2,2	0,9	5,8	0,50	0,200
5 JSF 60009M	MJ5x0,8 - 4H6H	27,5	12	9,5	5,5	4,8	8	2,5	6,5	3,5	2,4	0,9	6,9	0,70	0,230
6 JSF 60009M	MJ6x1,00 - 4H5H	30	13,5	11	6,5	4,8	8	2,5	7,5	4	2,7	0,9	8,1	0,70	0,380
8 JSF 60009M	MJ8x1,00 - 4H5H	32,7	16	11	8,5	5,7	8,5	3	9,5	4	2,7	1,1	9,9	0,75	0,730
10 JSF 60009M	MJ10x1,25 - 4H5H	36,7	18	13	10,5	6,6	8,5	3,5	11,5	5	3	1,1	12	0,75	1,000

(1) L'écrou de diamètre 3 mm n'a pas de chambrage.
(1) Nut diameter 3mm does not have a counterbore.

■ Dimensions en mm.

MATIERE: Acier Allié 25CD4, 30CD4 ou 35CD4 suivant (EN2542,2543 ou TR 3791), traité pour 40 - 43 HRC.
TRAITEMENT DE SURFACE: Ecrou et cage: Cadmiage 5 µm mini suivant EN 2133 + Lubrification sèche suivant EN 2491.
CLASSIFICATION: 1100 MPa (à température ambiante) / 235°C.
FILETAGE : MJ suivant ISO 5855-2.
TOLERANCES DE FORME ET DE POSITION : Suivant ISO 8788.
MARQUAGE : MJ - SD suivant EN 2424 - Catégorie N, à l'emplacement indiqué dans le dessin.
CONDITIONS DE QUALIFICATION ET D'ACCEPTATION : ISO 5858.
OPTIONS : Trous de rivets fraisés comme indiqué dans le dessin. Code K à ajouter derrière la référence (ex. : 5JSF 60009MK). Calotte métallique : Code B à ajouter derrière le type de l'écrou (ex. : 5JSFB 60009M). Voir CME-ISO-MJ.

MATERIAL: Alloy steel 25CD4, 30CD4 or 35CD4 in accordance with (EN2542,2543 or TR 3791), heat treated for 40-43 HRC
SURFACE TREATMENT: Nut and basket: Cadmium coating 5 µm mini in accordance with EN 2133 + Dry Film Lubricant in accordance with EN 2491.
CLASSIFICATION: 1100 MPa (at ambient temperature) / 235°C.
THREAD: MJ in accordance with ISO 5855-2.
TOLERANCES OF FORM AND POSITION: In accordance with ISO 8788.
MARKING: MJ - SD in accordance with EN 2424 - Category N, on the area indicated on the drawing.
QUALIFICATION AND ACCEPTANCE CONDITIONS: ISO 5858.
OPTIONS : Countersunk rivet holes as indicated on the drawing. Add code K after the reference (ex.: 5JSF 60009MK). Metal cap : Add code B after the type of the nut (ex.: 5JSFB 60009M). See CME-ISO-MJ.

ECROU A RIVER FLOTTANT SIMPLE PATTE SIMLOC-CHAMBRAGE PROFOND-1100MPa/235°C-CADMIE-LUBRIFIE Marque déposée	Breveté	JSF 60009M
SIMLOC NUT ANCHOR ONE LUG-FLOATING-DEEP COUNTERBORE-1100MPa/235°C-CADMIUM COATED-LUBRICATED Trade mark	Patented	