



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

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 max.	B min.	D		H max.	K max.	S min.	V min.	W (1)	MASSE WEIGHT Kg 100 pcs APPROX
				max.	min.						
5080 DHE7-10CM	MJ5x0,80 - 4H6H	9,1	8,3	5,8	5,2	7	4,9	2	1,2	7	0,16
6100 DHE7-10CM	MJ6x1,00 - 4H5H	10,6	9,8	7,1	6,3	8,1	5,5	2,3		8	0,23
7100 DHE7-10CM	MJ7x1,00 - 4H5H	12,1	11,3	8,1	7,3	9,1	6,1	2,6		9	0,32
8100 DHE7-10CM	MJ8x1,00 - 4H5H	13,6	12,8	9,1	8,3	10,4	6,9	2,8		10	0,43
10125 DHE7-10CM	MJ10x1,25 - 4H5H	16,8	15,8	11,1	10,3	13	8,8	3,1		12	0,77
12125 DHE7-10CM	MJ12x1,25 - 4H5H	19,9	18,8	13,1	12,3	15	10,1	3,5	1,4	14	1,46
14150 DHE7-10CM	MJ14x1,50 - 4H5H	23	21,9	15,2	14,4	17,5	12,6	4	1,7	17	1,98
16150 DHE7-10CM	MJ16x1,50 - 4H5H	26	24,9	17,2	16,4	20	12,3	4,7	1,9	19	2,90

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

- MATIERE :** Acier inoxydable A286 ou Z6NCT25 ou équivalent, traité pour 27 - 41HRC.
- TRAITEMENT DE SURFACE :** Argentage 5µm à 15µm suivant EN 2786.
- CLASSIFICATION :** 1100 MPa (à température ambiante) / 650°C.
- FILETAGE :** MJ suivant ISO 5855-2.
- TOLERANCES DE FORME ET DE POSITION :** Suivant ISO 8788.
- MARQUAGE :** Ø 5 à 14 mm : EN 2907-Ø-SD suivant EN 2424 - Catégorie A à l'emplacement indiqué dans le dessin.  
Ø ≥ 16 mm : CME6-MJ-SD suivant NFL 22036 à l'emplacement indiqué dans le dessin.
- CONDITIONS DE QUALIFICATION ET D'ACCEPTATION :** EN 3004.
- 
- MATERIAL :** Corrosion resistant steel A286 or Z6NCT25 or equivalent, heat treated for 27 - 41 HRC.
- SURFACE TREATMENT :** Silver plated 5µm to 15µm in accordance with EN 2786.
- CLASSIFICATION :** 1100 MPa (at room temperature) / 650 °C.
- THREAD :** MJ in accordance with ISO 5855-2.
- TOLERANCES OF FORM AND POSITION :** In accordance with ISO 8788.
- MARKING :** Ø 5 to 14 mm : EN 2907-Ø-SD in accordance with EN 2424-Category A on the area indicated on the drawing.  
Ø ≥ 16 mm : CME6-MJ-SD in accordance with NFL 22036 on the area indicated on the drawing.
- QUALIFICATION AND ACCEPTANCE CONDITIONS :** EN 3004.

ECROU 12 DENTS SIMLOC - 1100 MPa / 650° C – ARGENTE

SIMLOC NUT-DOUBLE HEX-1100 MPa / 650° C - SILVER PLATED

DHE 7-10 CM