


Contexte Context	COMMERCE STANDARD CSI			Released	
CNIM Identification	05-Définition	WTD000250742	Révision Revision	A	
External Identification	SS.DSR M16				
Historic Identification					
Titre	ANNEAU A DOUBLE ARTICULATION M16 - CMU 1.4T				
Title	DOUBLE ARTICULATED RING M16 - CMU 1.4T				

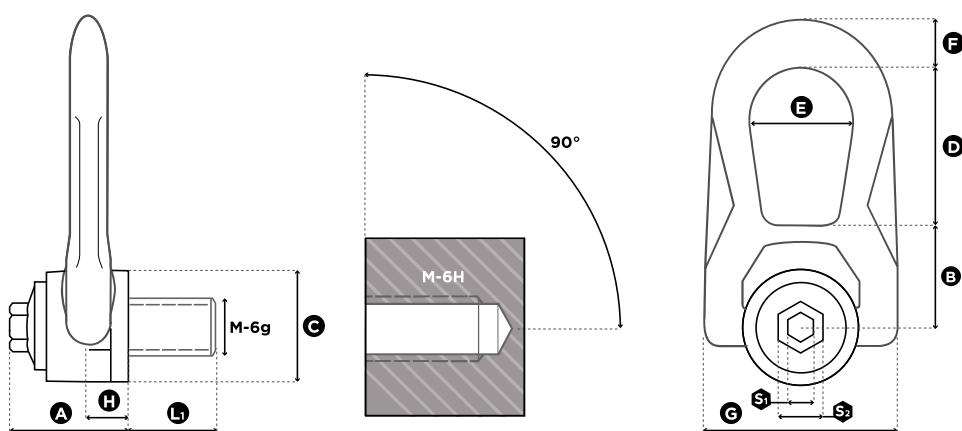
**HISTORIQUE DES MODIFICATIONS / REVISION HISTORY**

Révision Revision	Date	Objet de la Modification / Modification Object
<b>A</b>	22/05/25	

<b>A</b>	22/05/25	
----------	----------	--

**PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS**

	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Laurent DA BARBUTO	22/05/25
Vérificateurs Reviewers		
Approbateur Approver	Laurent DA BARBUTO	22/05/25



1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (t)	SF 4:1 WLL (t)	Standard L <sub>1</sub> (mm)	Torque (Nm)	S <sub>1</sub> (mm)	S <sub>2</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight	
																(kg)	(lbs)
SS.DSR M 6	M 6 (x1)	0,10	0,15	15	4	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3	0.66
SS.DSR M 8	M 8 (x1,25)	0,30	0,30	16	6	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3	0.66
SS.DSR M 10	M 10 (x1,50)	0,50	0,50	16	10	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3	0.66
SS.DSR M 12	M 12 (x1,75)	0,80	0,80	19	15	8	16	32	30	30	39	28	13	53	9,5	0,3	0.66
SS.DSR M 14	M 14 (x2)	1,00	1,00	29	30	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	0,9	1.98
SS.DSR M 16	M 16 (x2)	1,40	1,50	26	50	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	0,9	1.98
SS.DSR M 18	M 18 (x2,5)	1,40	1,50	30	70	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	1,0	2.20
SS.DSR M 20	M 20 (x2,5)	1,40	1,60	30	100	8	20	44	40	45	53	38	17	76	13	1,0	2.20
SS.DSR M 22	M 22 (x2,5)	2,20	2,20	42	120	14	24	62	55	60	83	56	25	115	19	2,5	5.51
SS.DSR M 24	M 24 (x3)	2,70	2,70	42	160	14	24	62	55	60	83	56	25	115	19	2,6	5.73
SS.DSR M 27	M 27 (x3)	2,80	2,90	42	200	14	24	62	55	60	83	56	25	115	19	2,7	5.95
SS.DSR M 30	M 30 (x3,5)	3,00	3,50	47	250	14	24	62	55	60	83	56	25	115	19	2,8	6.17