



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Fabricant / Manufacturer / Hersteller / Fabricante

Personne autorisée à constituer le dossier technique / Person authorized to compile the technical file / Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Persona facultada para elaborar el expediente técnico³

CODIPROLUX SA
25, Salzbaach
L-9559 WILTZ



**Description de la machine / Description of the machine
Beschreibung der Maschine / Descripción del equipo**

Accessoire de levage CODIPRO
Lifting Equipment CODIPRO
Anschlagmittelzubehör CODIPRO
Accesorio de elevación CODIPRO

**Type d'anneau et dimension / Ring type and dimension /
Ringschraubentyp / Tipo de cáncamo y dimensión**

TSR

**Contrôle anti-fissures / Anti-cracking test /
Rissprüfung / Control anti-crack**

100 %

**Force d'épreuve / Proof force /
Prüfkraft / Test de prueba de carga**

CMU / WLL x 2,5

Type d'acier / Steelgrade / Stahlsorte / Tipo de acero

Allié/Alloy/Legierung/Legato/Aleación

Conforme à / In compliance with / Entspricht / Conforme a

2006/42/CE - 2006/42/EC - 2006/42/EG
ASME B30.26
EN 10204 - 3.1. Certificate

**Testé selon / Tested according to /
Geprüft nach / Comprobado segun**

EN 1677-1

Les produits hors catalogues sont certifiés pour une utilisation jusqu'à 10 000 cycles / Uncatalogued products are certified for a use up to 10 000 cycles / Wirbelringschrauben, die nicht im Katalog aufgeführt werden, sind bis zu 10 000 Zyklen zertifiziert / Productos descatalogados están certificados para un uso hasta 10 000 ciclos.

« Les anneaux doivent être utilisés conformément à toutes les recommandations décrites dans la notice d'instruction et notre documentation technique » / "The swivel rings must be used in accordance with our recommendations explained in the use recommendations and in technical literature" / „Die Ringschrauben müssen nach den Empfehlungen verwendet werden, die in der Betriebsanleitung und den technischen Dokumenten aufgeführt sind“ / «Los cáncamos deben ser utilizados conforme a todas las recomendaciones descritas en nuestro catálogo técnico y en el manual de instrucciones»

La machine satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes de la directive 2006/42/CE. / The machinery fulfills all the relevant provisions of the Directive 2006/42/EC. / Die Maschine erfüllt alle einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG. / La máquina cumple todas las disposiciones pertinentes de la Directiva 2006/42/CE.



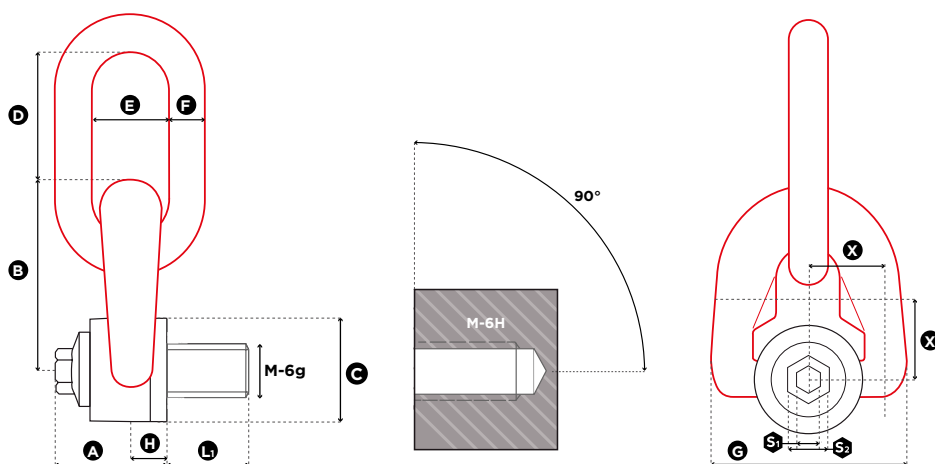
Christophe LOSANGE, Manager
Responsable autorisé/ Verantwortliche
Person/Authorized person in charge/
Responsable autorizado



www.codipro.net - info@codipro.net

25, Salzbaach – L-9559 WILTZ – Tél : +352 26 81 54 1 - Fax : +352 81 05 17

TRIPLE SWIVEL RING



1 in = 25.4 mm

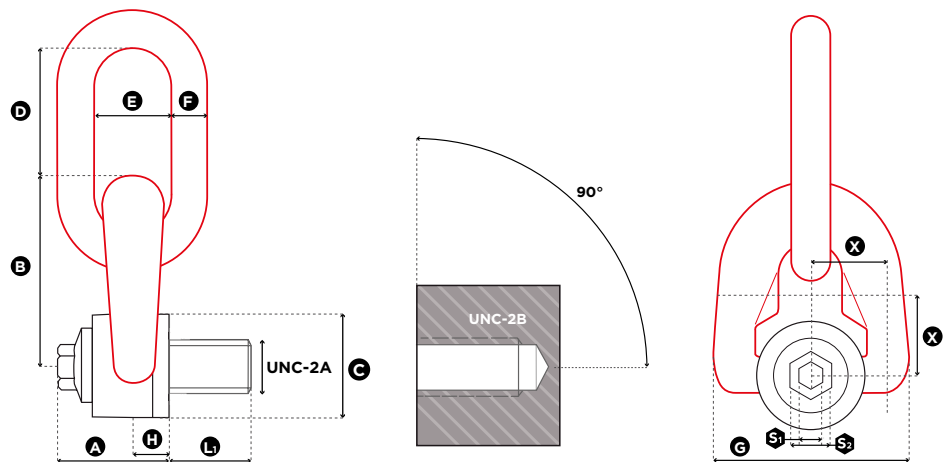
Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (t)	Standard L ₁ (mm)	Torque (Nm)	X	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
TSR M 8	M 8 (x1,25)	0,40	15	6	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR M 10	M 10 (x1,50)	0,70	18	10	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR M 12	M 12 (x1,75)	1,05	21	15	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR M 14	M 14 (x2)	1,40	23	30	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,1
TSR M 16	M 16 (x2)	2,00	27	50	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,2
TSR M 18	M 18 (x2,5)	2,30	27	70	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,2
TSR M 20	M 20 (x2,5)	2,50	30	100	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,2
TSR M 22*	M 22 (x2,5)	3,00	33	120	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19,0	2,8
TSR M 24*	M 24 (x3)	4,00	36	160	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19,0	2,9
TSR M 27*	M 27 (x3)	5,00	36	200	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19,0	2,9
TSR M 30*	M 30 (x3,5)	6,30	45	250	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19,0	3,0
TSR M 36*	M 36 (x4)	10,00	54	320	54	19	30	81	140	80	111	71	30	148	26,5	7,6
TSR M 42*	M 42 (x4,5)	12,50	63	400	58	19	30	84	146	80	111	71	30	148	26,5	7,8

Reference	Diameter	SF 4:1 WLL (t)	Standard L ₁ (mm)	Torque (Nm)	X	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
TSR M 48	M 48 (x5)	20,00	68	600	69	19	30	100	178	110	135	90	42	180	33,0	17,5
TSR M 56	M 56 (x5,5)	22,00	78	600	73	19	30	104	184	110	135	90	42	190	33,0	18,0

* On request / Sur demande / Auf Anfrage / Bajo solicitud

10.2021

TRIPLE SWIVEL RING



1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (lbs)	Standard L1 (mm)	Torque (ft-lb)	X	S1 (mm)	S2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
TSR U 516	UNC 5/16"-18	1,000	15	7	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR U 038	UNC 3/8"-16	1,300	18	8	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR U 050	UNC 1/2"-13	2,400	21	12	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4
TSR U 058	UNC 5/8"-11	3,900	27	40	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,1
TSR U 075	UNC 3/4"-10	5,250	30	80	24	8	20	45	81	45	56	37	14	79	13,0	1,2
TSR U 078*	UNC 7/8"-9	6,600	33	90	41	14	24	62	84	60	80	45	20	106	19,0	2,7
TSR U 100*	UNC 1"-8	10,000	36	125	41	14	24	62	84	60	80	45	20	106	19,0	2,8
TSR U 125*	UNC 1 1/4"-7	14,000	46	200	41	14	24	84	146	80	111	71	30	106	26,5	7,1
TSR U 150*	UNC 1 1/2"-6	20,000	61	240	54	19	30	84	146	80	111	71	30	148	26,5	7,7

1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 4:1 WLL (lbs)	Standard L1 (mm)	Torque (Nm)	X	S1 (mm)	S2 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
TSR U 200	UNC 2" 4,5	50,000	76	450	66	19	30	104	184	110	135	90	42	190	33,0	17,7

* On request / Sur demande / Auf Anfrage / Bajo solicitud