



ANNEAU ARTICULÉ - DSS

L'anneau de levage à double articulation CODIPRO DSS est spécifiquement adapté pour des opérations de levage avec rotation de charges.

Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue.

A noter : cet anneau est disponible en version mâle (DSS) ou femelle (FE.DSS).



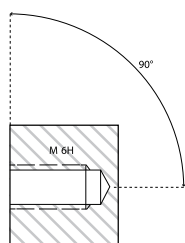
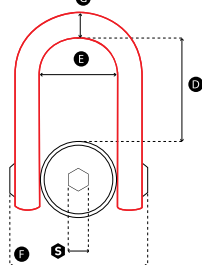
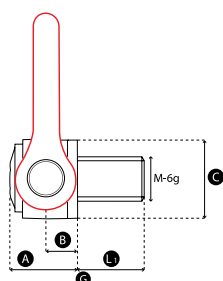
REF : 41051



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :**
5,5t à 32,1t (coefficient 4)
et 4,5t à 25t (coefficient 5)
- **Matériau :** Acier
- **Coefficient de sécurité :**
4 ou 5**
- **Finition :** Peinture et zingage
- **Température d'utilisation :**
-20°C à +200°C
- **Certificat :** Conformité CE, 3.1
selon NF EN 10204 (option)
- **Réglementation :** Directive
Machines 2006/42/CE

** Le marquage de l'anneau standard concerne le coefficient de sécurité de 5. Pour le marquage en coefficient 4, consulter un technico-commercial Corderie Dor.



Diamètre	CMU Coeff 5	CMU Coeff 4	L1 mm	Couple serrage Nm	S mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids kg
	t	t											
M 24 (x3)	4,5	5,5	36	160	19	61	31	70	98	73	149	33	5,4
M 30 (x3,5)	7,7	8,5	45	250	19	61	31	70	98	73	149	33	5,5
M 33 (x3,5)	8,5	10,5	50	250	19	61	31	70	98	73	149	33	5,5
M 36 (x4)	11	12	54	320	19	61	31	70	98	73	149	33	5,5
M 36 (x3)	11	12	54	320	19	61	31	70	98	73	149	33	5,5
M 39 (x4)	12	14	58	320	19	61	31	70	98	73	149	33	5,7
M 42 (x4,5)	13	15	63	400	19	61	31	70	98	73	149	33	5,8
M 42 (x3)	13	15	63	400	19	61	31	70	98	73	149	33	5,8
M 45 (x4,5)	14,5	16	63	400	19	61	31	70	98	73	149	33	5,9
M 48 (x5)	17	20	68	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11
M 48 (x3)	17	20	68	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11
M 48 (x4)	17	20	68	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11
M 52 (x5)	19	21	68	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11,2
M 56 (x5,5)	22	25	78	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11,3
M 56 (x4)	22	25	78	600	19	79	38	90	123	91	182	45	11,4
M 64 (x6)	25	32,1	90	600	19	79	38	95	123	91	182	45	12,2
M 64 (x4)	25	32,1	90	600	19	79	38	95	123	91	182	45	12,2
M 72 (x6)	22	25	90	600	19	79	38	95	123	91	182	45	14
M 72 (x4)	22	25	90	600	19	79	38	95	123	91	182	45	14
M 80 (x6)	25	32,1	90	600	19	79	38	100	123	91	182	45	15
M 90 (x6)	25	32,1	90	600	19	79	38	100	123	91	182	45	15,5
M 100 (x6)	25	32,1	90	600	19	79	38	110	123	91	182	45	16,5