

**ANNEAU A TRIPLE ARTICULATION  
M8 -> M56**

**CDP.TSR**



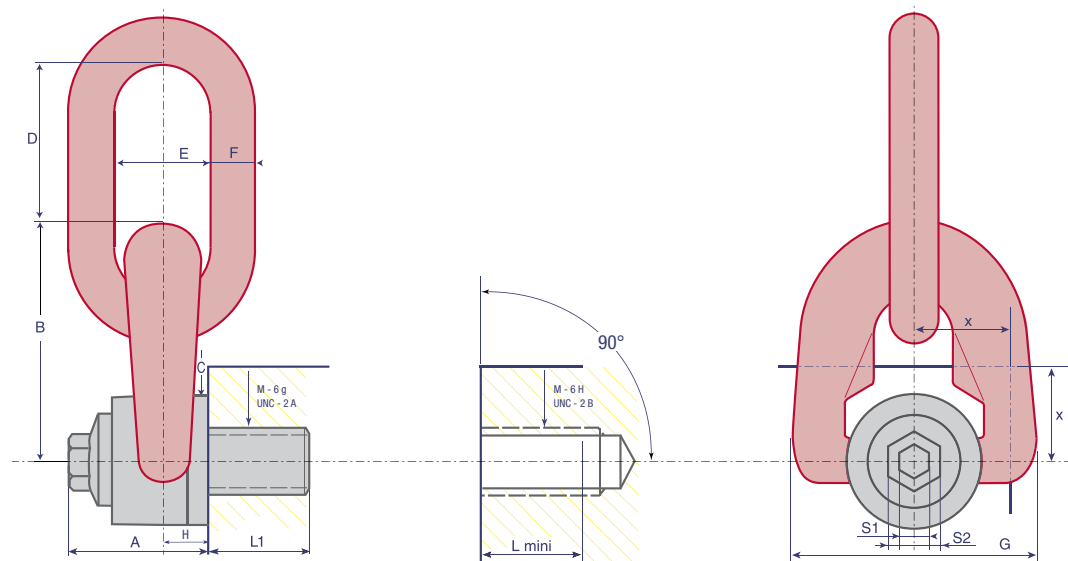
Il s'agit de l'anneau à double articulation compact (**Ref. CDP.DSP**) muni d'une manille. Articulation maximum, permet d'éloigner le crochet de la charge à lever et d'optimiser sa position.

Coefficient de sécurité : 5; excepté pour les Ref. CDP.TSR.48 et 56 : 4.

Sur demande :

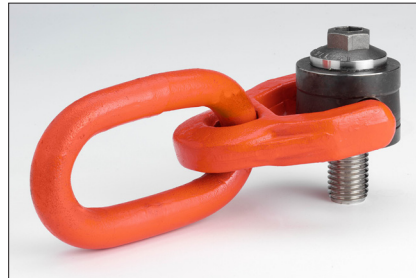
- filetage UNC : de 5/16" – 18 à 2" – 4" 1/2.
- ressort de maintien de la manille.

Capacité (t)	M	L1	Nm	X	S1	S2	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids (Kg)	Ref.
0,3	M8 x 1,25	14	6	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4	CDP.TSR.08
0,6	M10 x 1,50	17	10	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4	CDP.TSR.10
1	M12 x 1,75	21	15	18	8	16	33	56	30	41	25	10	58	9,5	0,4	CDP.TSR.12
1,3	M14 x 2	23	30	24	8	20	45	76	45	56	37	14	79	13	1,1	CDP.TSR.14
1,6	M16 x 2	27	50	24	8	20	45	76	45	56	37	14	79	13	1,2	CDP.TSR.16
2	M18 x 2,5	27	70	28	8	20	45	76	45	56	37	14	79	13	1,2	CDP.TSR.18
2,5	M20 x 2,5	30	100	28	8	20	45	76	45	56	37	14	79	13	1,2	CDP.TSR.20
3	M22 x 2,5	33	120	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19	2,8	CDP.TSR.22
4	M24 x 3	36	160	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19	2,9	CDP.TSR.24
5	M27 x 3	36	200	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19	2,9	CDP.TSR.27
6,3	M30 x 3,5	45	250	45	14	24	62	105	60	80	45	20	106	19	3	CDP.TSR.30
10	M36 x 4	54	320	54	19	30	81	140	80	111	71	30	148	26,5	7,6	CDP.TSR.36
12,5	M42 x 4,5	63	400	58	19	30	84	146	80	111	71	30	148	26,5	7,8	CDP.TSR.42
20	M48 x 5	68	600	69	19	30	100	178	110	135	90	42	180	33	17,5	CDP.TSR.48
22	M56 x 5,5	78	600	73	19	30	104	184	110	135	90	42	190	33	18	CDP.TSR.56



**ANNEAU A TRIPLE ARTICULATION**

**CDP.TSR**



**CAPACITÉ EN FONCTION DU TYPE D'ÉLINGUAGE (t)**

1 x 0°	2 x 0°	1 x 90°	2 x 90°	2 x 45°	2 x 60°	4 x 45°	4 x 60°	Ref.
0,3	0,6	0,3	0,6	0,4	0,3	0,6	0,3	<b>CDP.TSR.08</b>
0,6	1,2	0,6	1,2	0,8	0,6	1,3	0,6	<b>CDP.TSR.10</b>
1	2	1	2	1,4	1	2,1	1	<b>CDP.TSR.12</b>
1,3	2,6	1,3	2,6	1,8	1,3	2,7	1,3	<b>CDP.TSR.14</b>
1,6	3,2	1,6	3,2	2,2	1,6	3,4	1,6	<b>CDP.TSR.16</b>
2	4	2	4	2,8	2	4,2	2	<b>CDP.TSR.18</b>
2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,3	2,5	<b>CDP.TSR.20</b>
3	6	3	6	4,2	3	6,3	3	<b>CDP.TSR.22</b>
4	8	4	8	5,6	4	8,4	4	<b>CDP.TSR.24</b>
5	10	5	10	7	5	10,5	5	<b>CDP.TSR.27</b>
6,3	12,6	6,3	12,6	8,8	6,3	13,2	6,3	<b>CDP.TSR.30</b>
10	20	10	20	14	10	21	10	<b>CDP.TSR.36</b>
12,5	25	12,5	25	17,5	12,5	26,3	12,5	<b>CDP.TSR.42</b>
20	40	20	40	28	20	42	20	<b>CDP.TSR.48</b>
22	44	22	44	30,8	22	46,2	22	<b>CDP.TSR.56</b>