

HEFRING MET DRIEVOUDIGE GELEDING M8 -> M56

CDP.TSR

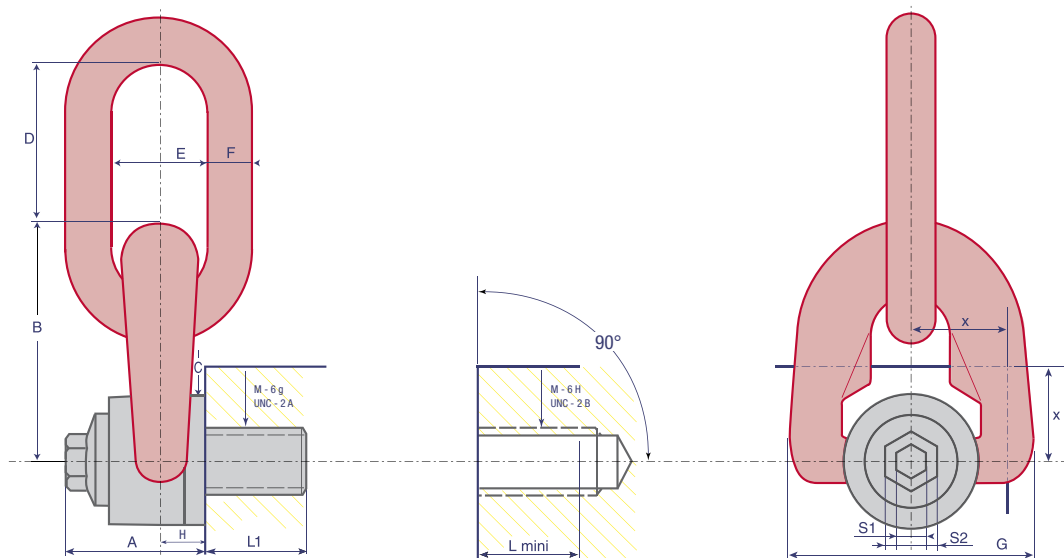


Het gaat hier om een compacte hefring met dubbele geleding (Ref. CDP.DSP) voorzien van een ring. Maximum geleding, Laat toe de afstand tussen haak en last te vergroten en zo de positie te optimaliseren. Veiligheidscoëfficiënt : 5; behalve voor de Ref. CDP.TSR.48 en 56 : 4.

Op aanvraag :

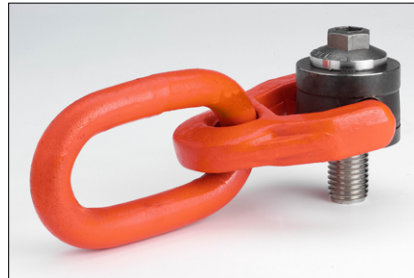
- UNC schroefdraad : van 5/16" – 18 tot 2" – 4" 1/2.
- steunveer voor de ring.

Draagkracht (t)	M	L1	Nm	X	S1	S2	A	B	C	D	E	F	G	H	Gewicht (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



HEFRING MET DRIEVOUDIGE GELEDING DRAAGKRACHT : 0,3 -> 6t

CDP.TSR



DRAAGKRACHT (t) IN FUNCTIE VAN DE WIJZE

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	CDP.TSR.08
0,6	1,2	0,6	1,2	0,8	0,6	1,3	0,6	CDP.TSR.10
1	2	1	2	1,4	1	2,1	1	CDP.TSR.12
1,3	2,6	1,3	2,6	1,8	1,3	2,7	1,3	CDP.TSR.14
1,6	3,2	1,6	3,2	2,2	1,6	3,4	1,6	CDP.TSR.16
2	4	2	4	2,8	2	4,2	2	CDP.TSR.18
2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,3	2,5	CDP.TSR.20
3	6	3	6	4,2	3	6,3	3	CDP.TSR.22
4	8	4	8	5,6	4	8,4	4	CDP.TSR.24
5	10	5	10	7	5	10,5	5	CDP.TSR.27
6,3	12,6	6,3	12,6	8,8	6,3	13,2	6,3	CDP.TSR.30
10	20	10	20	14	10	21	10	CDP.TSR.36
12,5	25	12,5	25	17,5	12,5	26,3	12,5	CDP.TSR.42
20	40	20	40	28	20	42	20	CDP.TSR.48
22	44	22	44	30,8	22	46,2	22	CDP.TSR.56