

Crosby Løfteøye HR-125M

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Tillatt arbeidslast og anbefalt tiltrekningsmoment er preget på skiven.

Kan skaffes i tomme gjenger.

Prøvebelastet 2,5x WLL.

Unbrakobolt i klasse 12.9 iht DIN 912.

Maks WLL oppnåes kun ved riktig montering i jernholdig gods.

Se under fanen teknisk data for utvalg av dimensjoner.

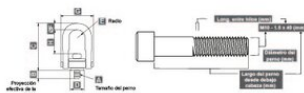
Andre opplysninger

... [Read more](#)

Sikkerhetsfaktor: 5:1

Crosby Løfteøye HR-125M

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	Dreiemoment Nm	WLL ton 4:1	WLL ton 5:1	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	E mm	ØF mm mm	G, mm	H, mm	Vekt kg
42151016602	10	0,5	0,4	M8x1,25x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	29,9	0,17
42151016613	16	0,55	0,45	M10x1,50x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	28,1	0,18
42151016624	38	1,3	1,05	M12x1,75x50	16,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	60,4	1,05
42151016635	81	2,4	1,9	M16x2,00x60	26,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	56,3	1,11
42151016644	136	2,7	2,15	M20x2,50x65	31,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	52,3	1,17
42151016657	136	3,75	3	M20x2,50x75	27,8	167	75,2	34,7	25,4	124	76,6	3,09
42151016668	312	5,25	4,2	M24x3,00x80	32,8	167	75,2	34,7	25,4	124	70,5	3,21
42151016679	637	8,75	7	M30x3,50x120	61,7	222	94,2	44,5	30,5	157	102	6,53
42151016690	1 005	13,75	11	M36x4,00x150	54	318	120	60,7	44,5	215	142	16,8
42151016701	1 005	15,6	12,5	M42x4,50x160	64	318	120	60,7	44,5	215	136	17,4
42151016712	1 350	16,9	13,5	M48x5,00x160	74	318	120	60,7	44,5	215	130	18