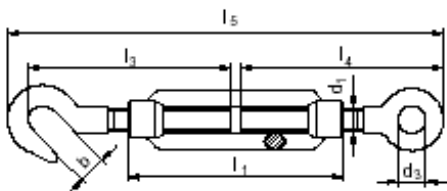


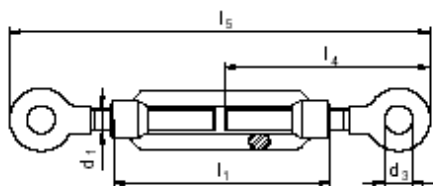


Талрепы оцинкованные DIN 1480 крюк-кольцо.



Размер	l ₁ мм	l ₃ мм	l ₄ мм	l ₅ мм	d ₁ мм	d ₃ мм	b мм	Вес кг/100 шт	Рабочая нагрузка, тн			Цена, руб
									корпуса	кольца	крюка	
M06	110	85	80	173-255	M6	9	8,5	9,5	1,0	0,1	0,04	30,0
M08	110	85	84	183-260	M8	10	11,0	16,5	1,2	0,2	0,08	33,0
M10	125	112	105	217-315	M10	14	13,5	29,0	1,5	0,5	0,15	55,0
M12	125	117	115	248-325	M12	16	15,5	43,0	2,0	2,0	0,35	90,0
M14	140	122	122	272-365	M14	18	18,5	62,0	2,0	2,0	0,35	115,0
M16	170	138	165	320-435	M16	22	19,0	92,0	3,0	3,0	0,7	170,0
M20	200	170	167	360-490	M20	24	20,5	163,0	4,0	4,0	1,0	310,0
M22	215	185	167	405-555	M22	27	26,0	220,0	5,0	5,0	1,5	400,0
M24	250	205	205	440-615	M24	27	26,0	300,0	6,0	6,0	2,0	520,0
M30	250	225	255	495-660	M30	31	33,0	460,0	8,0	10,0	3,0	950,0
M36	290	255	276	600-790	M36	43	44	768,0				2.300,0

Талрепы оцинкованные DIN 1480 (кольцо-кольцо и крюк-крюк).



Размер	l ₁ мм	l ₄ мм	l ₅ мм (кол-кол)	l ₅ мм (кр-кр)	d ₁ мм	d ₃ мм	Вес кг/100 шт	Рабочая нагрузка, тн			Цена, руб
								корпуса	крюка	кольца	
M06	110	80	160-240	180-260	M6	9	9,0	1,0	0,04	0,1	30,0
M08	110	84	170-250	190-268	M8	10	15,5	1,2	0,08	0,2	33,0
M10	125	105	215-300	235-320	M10	14	27,0	1,5	0,15	0,5	55,0
M12	125	115	230-310	250-335	M12	16	41,0	2,0	0,35	2,0	90,0
M14	140	122	250-345	285-375	M14	18	60,0	2,0	0,35	2,0	115,0
M16	170	165	295-415	330-450	M16	22	100,0	3,0	0,7	3,0	170,0
M20	200	167	335-470	400-530	M20	24	154,0	4,0	1,0	4,0	310,0
M22	215	167	380-525	430-575	M22	27	200,0	5,0	1,5	5,0	400,0
M24	250	205	440-610	490-660	M24	27	270,0	6,0	2,0	6,0	520,0
M30	250	255	460-610	535-700	M30	31	435,0	8,0	3,0	10,0	950,0
M36	290	276	540-720	650-840	M36	44	827,0				2.300,0

Талрепы не предназначены для подъемных операций!!!
Назначение – фиксация и крепеж.