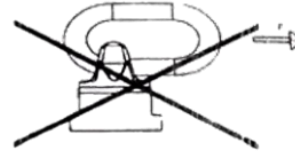
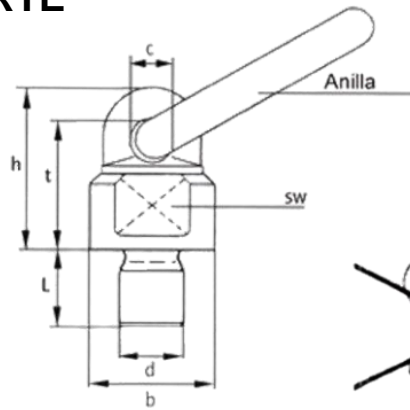


# ELEMENTO DE TRANSPORTE

## Cáncamos giratorios

### G-502

- Forma de pedido: G-502 M8
- Consulta plazo de entrega



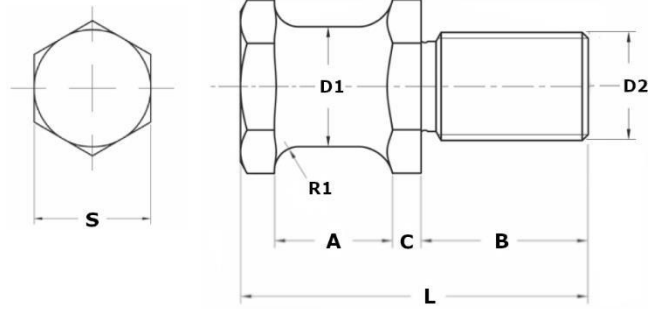
ANILLA DE TRANSPORTE									
MEDIDA TORNILLO	LONGITUD (L)	DIN 13 PASO	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)						PESO(KGS.)
			B	C	H	SW	T	MEDIDAS DE ANILLA	
M8	13	1,25	36	17	53	22	45	13X50X30	0,40
M10	18	1,50	36	17	53	22	45	13X50X30	0,40
M12	18	1,75	36	17	53	22	45	13X50X30	0,40
M14	20	2,00	36	17	53	22	45	13X50X30	0,40
M16	20	2,00	36	17	53	22	45	13X50X30	0,40
M20	30	2,50	50	19	68	30	57	16X70X34	0,90
M24	30	3,00	57	22	78	34	66	18X85X40	1,40
M27	35	3,25	57	22	78	34	66	18X85X40	1,50
M30	35	3,50	66	24	97	40	81	20X85X40	2,20
M30	35	3,50	80	27	112	46	90	22X115X50	3,60
M36	50	4,00	80	27	112	46	90	22X115X50	3,70
M39	50	4,00	80	27	112	46	90	22X115X50	4,30
M42	50	4,50	80	27	112	48	90	25X115X50	4,10
M48	50	5,00	80	27	112	48	90	22X115X50	4,30
M56	84	5,50	120	46	168	70	135	32X155X70	11,40
M64	96	6,00	120	46	168	70	140	34X140X70	12,80

CARGAS DE TRABAJO SEGÚN ÁNGULOS Y NÚMEROS DE PUNTOS DE FIJACIÓN										
Nº DE CANCAMOS	1		2		2		3-4		2	3-4
	C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.	C.M.U.
	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
ROSCA	0° 	90° 	0° 	90° 	0 - 45° 	45° - 60° 	0 - 45° 	45° - 60° 		
M8	0,60	0,30	1,20	0,60	0,42	0,30	0,63	0,45	0,30	0,30
M10	1,00	0,50	2,00	1,00	0,70	0,50	1,05	0,75	0,50	0,50
M12	1,00	0,50	2,00	1,00	0,70	0,50	1,05	0,75	0,50	0,50
M14	2,24	1,12	4,00	2,24	1,56	1,12	2,35	1,68	1,12	1,12
M16	2,24	1,12	4,00	2,24	1,56	1,12	2,35	1,68	1,12	1,12
M20	4,00	2,00	8,00	4,00	2,80	2,00	4,20	3,00	2,00	2,00
M24	6,40	3,20	12,80	6,40	4,48	3,20	6,72	4,80	3,20	3,20
M27	6,40	3,20	12,80	6,40	4,48	3,20	6,72	4,80	3,20	3,20
M30	10,00	5,00	20,00	10,00	7,00	5,00	10,50	7,50	5,00	5,00
M30	12,00	8,00	24,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00	8,00	8,00
M36	12,00	8,00	24,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00	8,00	8,00
M39	12,00	8,00	24,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00	8,00	8,00
M42	15,00	10,00	30,00	20,00	14,00	10,00	21,00	15,00	10,00	10,00
M48	15,00	10,00	30,00	20,00	14,00	10,00	21,00	15,00	10,00	10,00
M56	22,50	15,00	45,00	30,00	21,00	15,00	31,50	22,50	15,00	15,00
M64	22,50	15,00	45,00	30,00	21,00	15,00	31,50	22,50	15,00	15,00

## ELEMENTO DE TRANSPORTE

### Anillas de transporte

**G - 500**



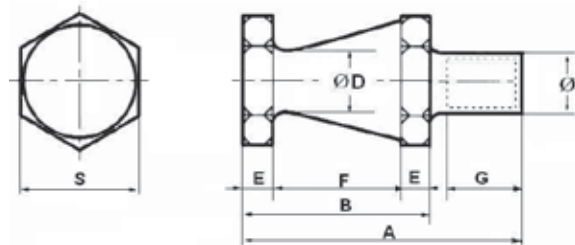
Carga maxima kp.	D1	D2	A	B	C	L	S
320	16	M16	20	28	5,5	58	24
500	20	M20	22	34	6,5	68	30
1000	25	M24	25	38	8	78	36
1500	32	M30	32	45	10	95	41
2500	40	M36	40	56	12	118	50

- Forma de pedido: G - 500 320 Kp

- Consulta plazo de entrega

**G - 503**

Stock

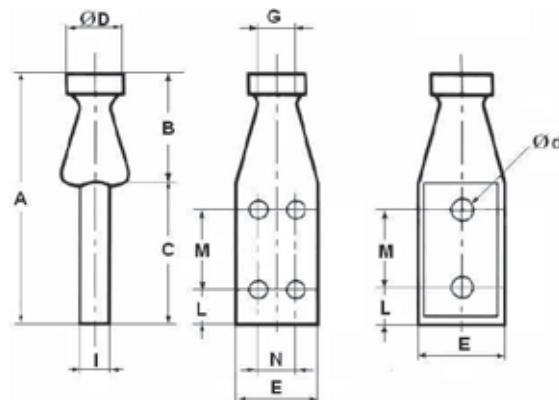


Kp	Ø	S	ØD	A	B	E	F	G
100	M 16	32	16	76	51	8	35	20
150	M 20	41	20	90	60	10	40	25

- Forma de pedido: G - 503 100 Kp

**G - 504**

Stock

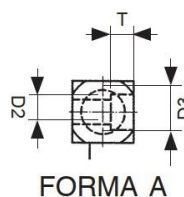
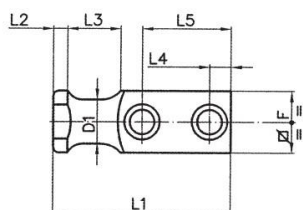


Kp	ØD	A	B	C	E	G	I	L	M	N	Ød
150	40	115	52	63	38	16	12	13	30	-	10,5
300	50	120	50	70	50	18	20	15	35	25	10,5
600	60	145	65	80	60	22	30	16	40	30	12,5
1000	70	155	65	90	70	30	30	20	40	34	16,5
1500	80	165	65	100	80	37	40	20	50	40	16,5
2000	100	195	75	120	100	50	40	38	52	56	20,5

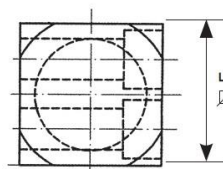
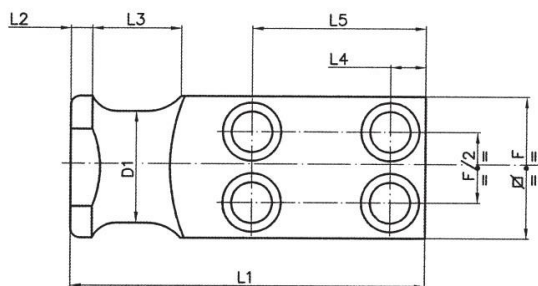
- Forma de pedido: G - 504 300 Kp

# ELEMENTO DE TRANSPORTE VDI 3366

## G - 505



FORMA A

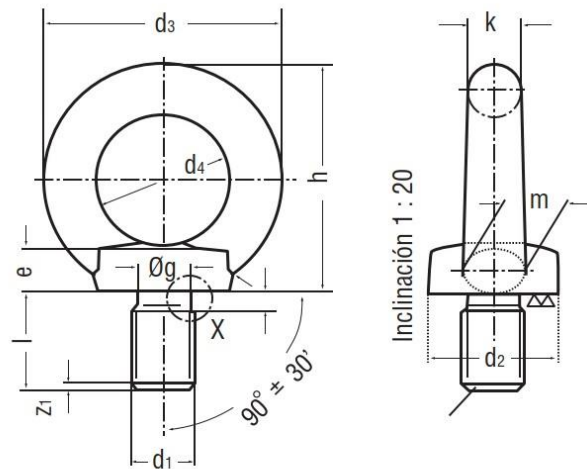


FORMA B

FORMA	CARGA DE ELEVACIÓN	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	T	F	TORNILLO DIN 912	
A - 16 x 80	320	16	9	15	80	6	20	10	44	9,0	20	2	M 8 x 25
A - 20 x 90	630	20	11	18	90	8	25	10	47	11,0	25	2	M 10 x 30
A - 25 x 100	1250	25	14	20	100	8	30	12	50	13,0	35	2	M 12 x 40
A - 32 x 120	2000	32	18	26	120	10	32	16	62	17,5	40	2	M 16 x 45
A - 40 x 140	3200	40	22	33	140	10	40	18	72	21,5	50	2	M 20 x 60
A - 50 x 160	5000	50	26	40	160	12	45	22	81	25,5	60	2	M 24 x 70
B - 63 x 200	8000	63	22	33	200	12	50	20	98	21,5	80	4	M 20 x 85
B - 80 x 250	12500	80	26	40	250	15	65	25	125	25,5	100	4	M 24 x 120
B - 100 x 300	20000	100	33	48	300	15	80	30	155	32,0	120	4	M 30 x 140

- Forma de pedido: G-505 A - 16 x 80
- Consulten plazo de entrega

# CÁNCAMO MACHO DIN 580



d1	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72x6	M80x6	M100x6										
b min	13	17	20,5	27	30	36	45	54	63	78	90	90	100	112	130										
d2	20	25	30	35	40	50	65	75	85	100	110	120	150	170	190										
d3	36	45	54	63	72	90	108	126	144	166	184	206	260	296	330										
d4	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	110	140	160	180										
e	6	8	10	12	14	18	22	26	30	35	38	42	50	55	60										
f	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12	12										
gh13	6	7,7	9,4	13	16,4	19,6	25	30,3	35,6	41	48,3	55,7	63,7	71,7	91,7										
h	36	45	53	62	71	90	109	128	147	168	187	208	260	298	330										
k	8	10	12	14	16	20	24	28	32	38	42	48	60	68	75										
l+1/2IT15	13	17	20,5	27	30	36	45	54	63	68	78	90	100	112	130										
m	10	12	14	16	19	24	28	32	38	46	50	58	72	80	88										
r1	4	4	6	6	8	12	15	18	20	22	25	25	35	35	40										
r2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4										
r3	1	1	1,2	1	1,2	1	1,6	1,2	2	1,2	2	2,5	2	2,5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
t min	18,2	22,5	26,5	33,5	37,5	44,5	55	65	75	81	93	106	116	128	146										
Peso kg/pzas	0,06	0,1	0,18	0,28	0,45	0,74	1,66	2,65	4,03	6,38	8,80	12,4	23,3	34,2	49,1										
Cargas admisibles por la pieza que se ha de colgar kg																									
Para un tornillo	140	230	340	700	1.200	1.800	3.600	5.100	7.000	8.600	11.500	16.000	21.000	28.000	38.000										
Para dos tornillos en total	95	170	240	500	830	1.270	2.600	3.700	5.000	6.100	8.300	11.000	15.000	20.000	27.000										