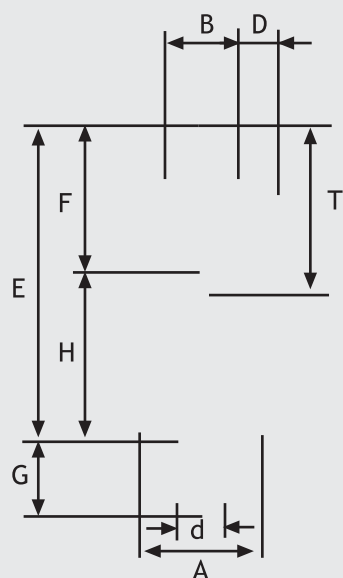
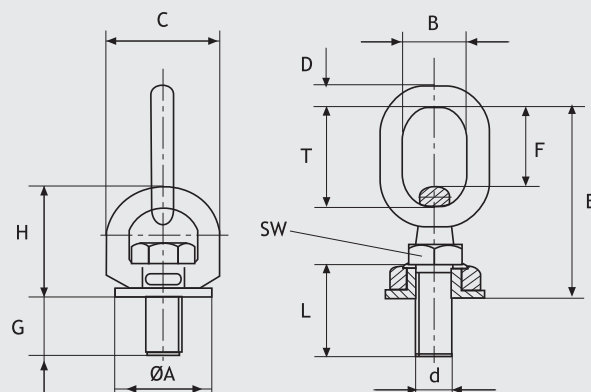


Anilla de transporte Titan ^{superior} XI_{by THERM}

Medida comercial	Referencia	Medida tornillo	Longitud	Carga límite de trabajo (t)	Dimensiones (mm)									Peso Aproximado (Kg)
					E	F	D	T	B	A	C	H	SW	
----	ATTM8	M8	18,5	0,35	95	40	10	50	28	43	50	54,5	13	0,40
----	ATTM10	M10	18,5	0,45	95	40	10	50	28	43	50	54,5	16	0,40
----	ATTM12	M12	23,5	0,60	95	40	10	50	28	43	50	54,5	18	0,43
6-XL	ATT610	M16	28	1,40	95	40	10	50	28	43	50	54,5	24	0,47
8-XL	ATT810	M20	32	2,50	114	48,5	12	60	34	54	60	65,5	30	0,79
10-XL	ATT1010	M24	40	4,00	135	55	16	70	40	65	74	79,5	36	1,50
13-XL	ATT1310	M30	50	6,70	166	66	18	85	50	80	93	101	46	2,70
16-XL	ATT1610	M36	66	8,00	212	92	22	115	50	96	107	120	55	4,80



Mantiene su carga límite de trabajo al 100% en todas las direcciones y mantiene sus funciones sin restricción incluso bajo presión extrema. Gira fácilmente gracias al casquillo y al salto de desplazamiento. Construido como una sola pieza compacta requiere menor espacio para el montaje. La anilla de transporte TITAN permite un montaje fácil y rápido y se puede suministrar con otras dimensiones de tornillo bajo pedido. Una red de plástico protege el tornillo durante el transporte.



Anilla de transporte X-treme ^{superior} XI_{by THERM}

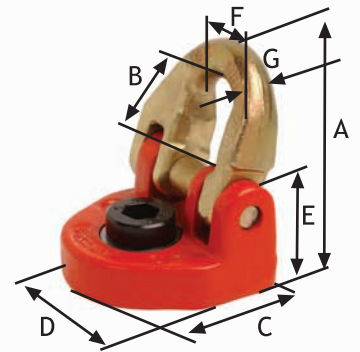
Medida comercial	Referencia	Medida tornillo	Longitud	Carga límite de trabajo (t)	Dimensiones (mm)									Peso Aproximado (Kg)
					E	F	D	T	B	A	C	H	SW	
6-XL	ATX610	M16	25	1,40	105	50	12	60	34	39	36	46	44	0,50
8-XL	ATX810	M20		2,50										
10-XL	ATX1010	M24		4,00										
13-XL	ATX1310	M30		6,70										
16-XL	ATX1610	M36		8,00										

EN DESARROLLO

Está equipado con un sistema de cojinete de bolas, tiene un amplio eslabón que permite el fácil enganche del gancho de carga. Está particularmente bien diseñado para cargas que tienen que ser giradas o tiradas y se pueden girar mientras está bajo carga. La forma octogonal permite un fácil montaje con herramientas estándar. La anilla de transporte X-TREME mantiene su carga límite de trabajo al 100% en todas las direcciones. La anilla de transporte X-TREME es adecuada para continuos movimientos de rotación mientras está bajo carga.

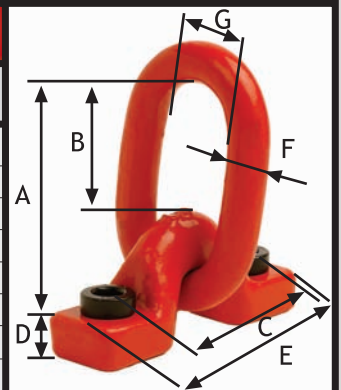
ANILLA TRANSPORTE CON ESLABON GIRATORIO Y BASE ATORNILLADA

Ømm	Ref.	Carga Trabajo (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Medida Tornillo	Peso Kg
6	ATG6	1,12	65	30	61	65	38	22	12	M 16	0,70
8	ATG8	2,00	85	40	79	82	49	28	15	M 20	1,50
10	ATG10	3,15	98	45	92	101	59	33	19	M 24	2,60
13	ATG13	5,30	120	53	113	125	72	45	25	M 30	4,60



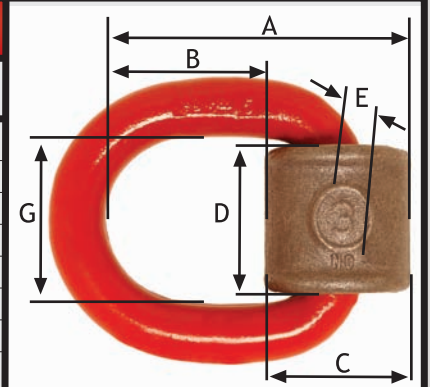
ANILLA TRANSPORTE CON BASE ATORNILLADA

Ømm	Ref.	Carga Trabajo (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Medida Tornillo	Peso Kg
10	ATA10	3,15	112	57	90	38	130	18	40	M 16	1,54
13	ATA13	5,30	149	79	115	48	165	22	50	M 20	2,83
16	ATA16	8,00	183	93	150	62	212	26	65	M 30	5,87
22	ATA22	15,00	226	114	175	72	255	36	75	M 36	11,20
26	ATA26	21,20	272	142	200	90	295	45	95	M 42	19,30
28	ATA28	25,00	272	142	200	90	295	45	95	M 45	20,20
32	ATA32	31,50	336	193	230	100	330	48	110	M 56	31,70
34	ATA34	36,00	336	193	230	100	330	48	110	M 56	31,70



ANILLA TRANSPORTE SOLDABLE

Ømm	Ref.	Carga Trabajo (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg
6	ATS6	1,12	59	31	32	32	28	12	36	0,24
8	ATS8	2,00	69	37	38	38	33	14	42	0,46
10	ATS10	3,15	84	46	45	44	38	18	48	0,63
13	ATS13	5,30	120	69	60	60	51	24	66	1,90
16	ATS16	8,00	127	66	68	65	61	28	72	2,67
22	ATS22	15,00	178	98	96	109	80	39	120	8,09
32	ATS32	31,50	292	174	145	165	118	56	180	27,30
40	ATS40	50,00	370	227	205	180	143	72	230	60,00



ANILLA TRANSPORTE SOLDABLE CON RESORTE DE FIJACIÓN

Ømm	Ref.	Carga Trabajo (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg
6	ATSR6	1,12	56	30	32	32	28	12	36	0,25
8	ATSR8	2,00	67	37	38	38	33	14	42	0,43
10	ATSR10	3,15	81	45	45	44	38	18	48	0,72
13	ATSR13	5,30	117	69	60	60	51	24	66	1,90
16	ATSR16	8,00	122	67	68	65	61	28	72	2,80

