

CONTRAPESOS GIRATORIOS (Overhaul Balls)

Información del producto



El diseño giratorio de gancho de baja fricción y fácil acceso hace que la serie OHB de RopeBlock sea una excelente opción para una amplia variedad de aplicaciones de grúas.

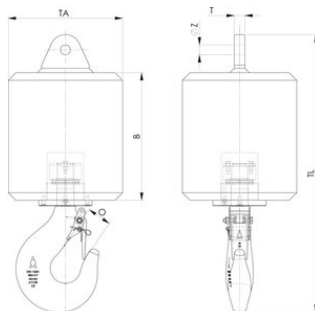
Características

- Bola giratoria con rodamiento axial de rodillos, lubricada con grasa.
- Bola giratoria para mayor WLL y de mayores pesos disponibles bajo pedido.
- El orificio se puede hacer más grande a pedido.
- Bajo pedido, los giratorios se pueden adaptar para uso submarino. [... Más información](#)

Coefficiente de seguridad: 4:1

CONTRAPESOS GIRATORIOS (Overhaul Balls)

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rope Ø mm	B mm	O mm	TA mm mm	TL mm mm	T mm	øZ mm mm	Peso kg
10.9956002000334	3,2	11-13	200	41	220	500	22	27	60
10.9956004000534	3,2	14-16	200	41	220	505	28	32	60
10.9956004000834	5	14-16	220	49	238	566	28	32	80
10.9956004501034	6,3	14-16	220	49	238	566	28	32	80
10.9956004501334	8	18-19	310	49	257	719	35	37	130
10.9956005001634	8	18-19	340	49	278	681	35	37	170
10.9956006000334	8	18-19	400	49	318	864	35	37	250
10.9956008000334	10	20-22	380	49	298	751	40	43	210
10.9956008000534	10	24-26	400	49	318	771	45	52	250
10.9956010000334	12,5	24-26	400	55	318	829	45	52	250
10.9956010000534	12,5	24-26	450	55	350	879	45	52	350
10.9956010000634	16	24-26	450	59	318	982	45	52	350
10.9956013000534	16	24-26	440	59	400	972	45	52	450
10.9956013000634	20	27-29	470	69	407	1.074	50	59	550
10.9956013000834	20	30-32	470	69	407	1.084	60	65	550
10.9956017000634	25	30-32	510	69	460	1.078	60	65	680
10.9956017000834	25	34-36	510	69	460	1.078	60	65	680
10.9956017001034	25	30-32	610	69	460	1.178	60	65	800
10.9956021000834	25	34-36	610	69	460	1.178	60	65	800
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONTRAPESOS GIRATORIOS (Overhaul Balls)

Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rope Ø mm	B mm	O mm	TA mm mm	TL mm mm	T mm	øZ mm mm	Peso kg
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-