

## Ropeblock Overhaul ball OHB | oog - haak | wartelend

### Productinformatie



Overhaul ball met wartelende kraanhaak voor hijsinstallaties met 1 hijskabel. Het gewicht van de overhaulbal zorgt ervoor dat de enkele hijskabel op spanning blijft ook in onbelaste toestand. Het gewicht van de overhaul balls in dit segment is gebaseerd op gemiddelde giek lengtes en efficiëntieverlies bij mobiele kranen en rupskranen. Het lage wrijvingsmechanisme en het gemakkelijk toegankelijke ontwerp van de haak maken de OHB-serie tot een uitstekende keuze voor een breed scala aan kraantoepassingen. Op aanvraag ook te verkrijgen in torpedo vorm en/of subsea uitvoering.

- Draaibare gesmede stalen DIN-haak met hoge treksterkte aan de onderzijde
- Kwaliteits druklager met lage wrijving
- Maat Bevestigingssoog (becket) geoptimaliseerd voor Ropeblock Sockets zoals Open Wedge (OWS), Open Zink Sockets (OSS), Fast Connector Sockets (FCS) of Super Reeve Connector Sockets (SCS)
- Slagvaste behuizing, gemaakt van gesmeed staafmateriaal.
- V.z.v. C3M coating , signaal geel. Andere coating voor bijv. onderwater (subsea) gebruik optioneel mogelijk
- Andere Werklasten, oogmaten en/of gewicht op aanvraag mogelijk. ... [Read more](#)

**Temperatuursbereik:** -40 t/m +80°C

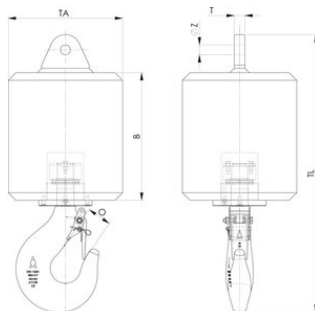
**Afwerking:** C3M coating , signaal geel

**Opmerking:** Controleer voor gebruik altijd of uw staalkabel geschikt is voor gebruik met een wartel.

**Veiligheidsfactor:** 4:1

## Ropeblock Overhaul ball OHB | oog - haak | wartelend

### Maattekening



## Ropeblock Overhaul ball OHB | oog - haak | wartelend

### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Kabeldia. mm	B mm	O mm	TA mm mm	TL mm mm	T mm	øZ mm mm	Gewicht (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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-