

Split overhaul ball HLA, RopeBlock

Produktinformasjon



Produktinformasjon

RopeBlock Split Overhaul Balls er presisjonsproduserte løftetilbehør utviklet for å gi optimal linjespenning og kontroll i kran- og heisesystemer.

Den delte konstruksjonen gjør det mulig med enkel montering på eksisterende ståltau uten behov for å demontere eller tre om systemet, noe som gjør dem ideelle for vedlikehold, oppgraderinger eller ombyggingsarbeid.

Bygget i henhold til RopeBlocks anerkjente kvalitets- og sikkerhetsstandarder brukes disse overhaul-kulene i stor grad innen bygg- og anleggsvirksomhet, offshore, maritim og industriell løfting der pålitelighet og effektivitet er avgjørende.

Produktegenskaper

Delt design for enkel installasjon:

Den todelte konstruksjonen gjør det mulig å montere direkte på tauet uten å koble fra endefester — reduserer nedetid og forenkler installasjonen.

Flere størrelser og konfigurasjoner:

Tilgjengelig i ulike vektclasser og for ståltau med diameter fra 6 mm opptil 28 mm (spesialstørrelser tilgjengelig på forespørsel).

Presis balansering:

Hver enhet er konstruert for optimal vektfordeling for å sikre jevn og stabil drift under løfting.

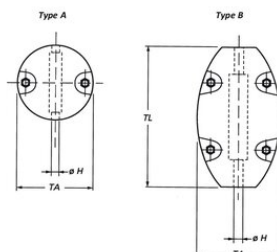
Solid konstruksjon:

Produsert i høykvalitetsstål med robust overflatebehandling for korrosjonsbestandighet og lang levetid, selv i krevende miljøer.

[... Read more](#)

Split overhaul ball HLA, RopeBlock

Måltabell



Teknisk data

| Art. nr. | Type | Rope Ø mm | H mm | TA mm | TLmm mm | Vekt kg |
|---------------|------|-----------|------|-------|---------|---------|
| 6097SOBA56 | A | 6 | 6 | 110 | - | 5 |
| 6097SOBA512 | A | 12 | 12 | 110 | - | 5 |
| 6097SOBA816 | A | 16 | 16 | 134 | - | 8 |
| 6097SOBA1012 | A | 12 | 12 | 150 | - | 10 |
| 6097SOBA1516 | B | 16 | 16 | 135 | 210 | 15 |
| 6097SOBA2516 | B | 16 | 16 | 150 | 260 | 25 |
| 6097SOBA3516 | B | 16 | 16 | 170 | 350 | 35 |
| 6097SOBA5020 | B | 20 | 20 | 200 | 360 | 50 |
| 6097SOBA7520 | B | 20 | 20 | 270 | 370 | 75 |
| 6097SOBA10028 | B | 28 | 28 | 280 | 400 | 100 |