



Talha corrente 1 tonelada com 5 metros de elevação

BERG STEEL Compacta NT

Indicado para:

Operações gerais de elevação de carga em médias distâncias.

Dica:

Podem trabalhar em conjunto com outras talhas de igual capacidade, assim somando suas capacidades de carga, desde que montadas no mesmo nivelamento e fixadas à carga em paralelo de forma a dividir proporcionalmente o peso do objeto a ser suspenso, e com correntes trabalhando livres de apoio lateral, portanto a talha deve operar no mesmo alinhamento da carga.

Atenção:

Nunca apoie a carga na ponta do gancho ou amarre o objeto com a corrente da talha, alto risco de acidente e danificação do equipamento. As travas de segurança devem estar livres apoiadas na ponta do gancho a fim de garantir uma operação segura.

Todos os critérios de utilização estão regulamentados na ABNT sob norma NB1316.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CARGA NOMINAL	100 A 1000 KG
ELEVAÇÃO PADRÃO	5 METROS
CORRENTE DE ELLOS	6MM COM UM RAMAL
REDUÇÃO DE ESFORÇO	46:1
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	33 KG
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	85 MM
PESO	19,60 KG
ALTURA RECOLHIDA	430 MM
LARGURA	150 x 189MM
NORMA FABRICAÇÃO	NBR 16.324

