



Talha corrente 7,5 toneladas com 11 metros de elevação BERG STEEL BS SUPER

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	750 A 7.500 KG
ELEVAÇÃO PADRÃO	11 METROS
CORRENTE DE ELOS	11MM COM TRÊS RAMAIS
REDUÇÃO DE ESFORÇO	252:1
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	44 KG
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	63 MM
PESO	109,4 KG
ALTURA RECOLHIDA	1.000 MM
LARGURA	396 X 197MM
NORMA FABRICAÇÃO	NBR 16.324
NORMA TESTE MECÂNICO	NBR 10.401

Fonte: http://www.bergsteel.com.br/index.php?pagina=produtos&id_pro=11