



## Talha corrente 10 toneladas com 5 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	<b>1000 A 10.000 KG</b>
ELEVAÇÃO PADRÃO	<b>5 METROS</b>
CORRENTE DE ELOS	<b>11MM COM DOIS RAMAIS</b>
REDUÇÃO DE ESFORÇO	<b>336:1</b>
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	<b>47 KG</b>
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	<b>63 MM</b>
PESO	<b>150,50 KG</b>
ALTURA RECOLHIDA	<b>1150 MM</b>
LARGURA	<b>270 x 332MM</b>
NORMA FABRICAÇÃO	<b>NBR 16.324</b>
NORMA TESTE MECÂNICO	<b>NBR 10.401</b>

Fonte: [http://www.bergsteel.com.br/index.php?pagina=produtos&id\\_pro=11](http://www.bergsteel.com.br/index.php?pagina=produtos&id_pro=11)

