EA984DX-1.5.3 無傷引張りクランプ

特長:・部材の吊上げ・歪取り・横引き・矯正作業後のグラインダーなどによる傷痕手直しが不要になります。

・クランプする上下のパットに特殊機構ががあり、部材に傷をつけません。

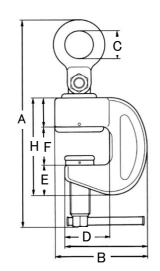
・吊環は無負荷時360°回転しますので、取付の際、引張方向に自由に位置決めができるため、 吊環部に横曲げなど無理な荷重が掛かりません。

・吊上げ作業(吊角度60°)にも使用できます。

用 途:・鉄骨・橋梁用高張力鋼・圧力容器・ステンレス鋼などくわえ部のかみ込みによる傷痕を残さない 無傷引張クランプです。吊上げ作業にも使用できます。

・チェーンブロック・レバーブロックなどの併用により部材の用途によって多目的に使用できます。 単位・mm

サイズ:



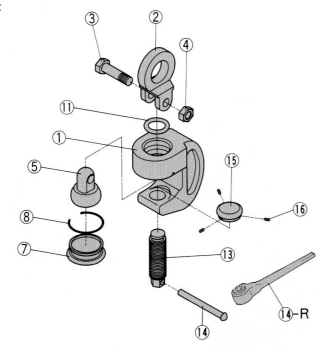
十						
	Α	В	C	D	Н	
EA984DX-1.5	280	122	38	60	132	
EA984DX-3	360	140	48	65	156	

	I	Е	F	J	自重
EA984DX-1.5	40	40	52	65	4.3kg
EA984DX-3	60	40	70	90	7.4kg

	基本使用荷重	クランプ範囲	
EA984DX-1.5	1. 5 TON	0~30mm	
EA984DX-3	3 TON	0~40mm	

分解図:

仕様:



- ① 本体
- 2 吊環
- ③ 吊環ボルト
- ④ 吊環NUナット
- ⑤ スイベル軸
- ⑦ パット(大)
- ⑧ サークリップ
- ① 0リング
- ③ スクリュウボルト (六角頭のサイズ···DX-1.5:19mm DX-3:24mm
- 14 ハンドル
- ①A-R ラチェットレバー
- ① パット(小)
- 16 止ネジ(小)

注 意 : 左右·前後·斜めなどいずれの方向に対しても強力な締付力が働く構造になっていますが、 竪吊は危険ですからしないでください。