

Vertikálna svorka EXU STN EN 13155

Návod na použitie:

- Je nevyhnutné vybrať správnu veľkosť a nosnosť svorky na danú úlohu
- Pred použitím skontrolovať svorku
- Nepoužívať chybné, poškodené alebo opotrebované svorky
- Dbieť na nosnosť pri rôznych uhlov uchopenia (max. uhol je 90°)
- Tieto vertikálne svorky sú určené na zdvíhanie a prepravu oceľových platní - vždy po jednej platni
- Závaž má byť vždy v rovnováhe
- Stáť pod nákladom a manipulácia s bremenami v priamej blízkosti ľudí je zakázané
- Pred použitím je nevyhnutné skontrolovať čistotu povrchu bremena a svorky
- Nezdvíhať materiál, ktorý sa zužuje k okraju
- Pre opravy použiť len originálne diely

Charakteristika

- Vhodné na zdvíhanie jednej oceľovej platne naraz vo vertikálnej polohe
- Dve čeľuste: pevná a pohyblivá
- Samosvorné skľučovadlá
- Kĺb umožňuje ohýbanie oka v dvoch rovinách
- Použitie pre tvrdosť materiálu pod **25HRC**
- Produkt je v súlade s ustanoveniami smernice o strojových zariadeniach: **2006/42/WE**
- Vyrobené podľa harmonizovanej normy: **STN EN 13155**
- Prevádzková teplota od -40°C do +100°C
- Zvierky sú odolné proti korózii

Bežné kontroly

Okrem priebežnej kontroly počas používania je potrebné, aby vertikálne svorky boli aspoň 1-krát ročne vizuálne preskúšané odbornou osobou. Pri náročných prevádzkach tento interval môže byť stanovený aj častejšie. Poškodené vertikálne svorky sa musia vyradiť z užívania.

Typ	Nosnosť [t]	Rozsah čeľuсти A [mm]	H [mm]	W [mm]	B [mm]	G [mm]	F [mm]	Hmotnosť [kg]
EXU 1,0	1	0-20	300	150	65	48	13	4,6
EXU 2,0	2	0-25	360	180	70	68	17	7,1

