

Horizontálna zvierka KMT 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
- Dbať 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

- Na zdvíhanie jednotlivých oceľových platní alebo balíkov platní
- Dve čeluste: pevná a pohyblivá
- Horizontálne zdvíhacie svorky sa musia používať v pároch
- Použitie pre tvrdosť materiálu pod **25HRC**
- 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 horizontálne zvierky boli aspoň 1-krát ročne vizuálne preskúšané odbornou osobou. Pri náročných prevádzkach tento interval môže byť stanovený aj častejšie. Poškodené horizontálne zvierky sa musia vyradiť z užívania.

Typ	Limit pracovného zaťaženia [t]		Rozsah čelusti A [mm]	H [m]	W [mm]	B [m]	G [m]	F [m]	Hmotnosť [kg/kus]
	Jeden	Pár							
KMT 1,5	1,5	3	0-50	270	220	110	36	20	7,5
KMT 3,0	3	6	0-60	345	270	140	40	22	18

