

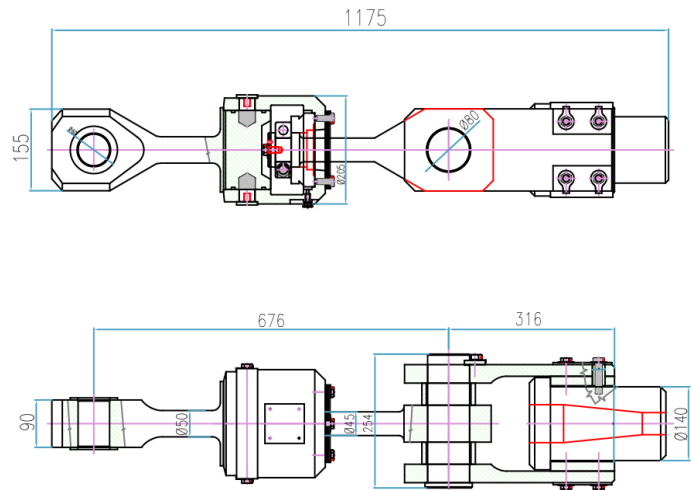
## ZÁVĚSY PRO VYROVNÁVACÍ LANA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU

### Použití:

Závěs se používá k uchycení kruhového vyrovnávacího lana k dopravní nádobě, případně také protizávaží. Dovoluje pracovní pootočení lana a jeho průběžné zkracování v úvazku.

### Technický popis:

Otočný závěs umožňuje pootáčení vyrovnávacího lana kruhového průřezu během pracovního cyklu. Sestává z obrtlíku se soudečkovým ložiskem a úvazku lana, které pro nosnost 4 t je tvořeno srdcovkou s lanovými svěrami. Pro vyšší nosnosti tvoří úvazek lana zalévaná koncovka na jedné straně a klínový úvazek typu Asea na straně druhé. Vzájemné spojení obrtlíku a úvazku včetně uchycení k dopravní nádobě je pomocí čepů.



### Technické parametry:

Nosnost otočného závěsu	do 4 t	do 8 t	do 16 t	do 24 t
Průměr vyrovnávacího lana	25-37,5 mm	40-53 mm	56-63 mm	67-70 mm
Závěs se zalévanou koncovkou				
Max. šířka	D 360 mm	D 254 mm	D 297 mm	D 297 mm
Délka	1226 mm	1160 mm	1360 mm	1360 mm
Max. hmotnost	109 kg	189 kg	325 kg	325 kg
Závěs s klínovým úvazkem typu				
Max. otočný průměr	A 120 kN	A 160 kN		
Délka	515 mm	515 mm		
Hmotnost	1830 mm	2220 mm		
	432 kg	514 kg		

### Dodávka:

Závěs se dodává kompletně složený, opatřen ochranným nátěrem, funkční plochy jsou chráněny konzervačním olejem.

Součástí dodávky je průvodní dokumentace: sestavný výkres, návod pro obsluhu, soupis náhradních dílů a osvědčení výrobce s doloženými atesty a zkouškami.

### Bezpečnost:

Závěsy s určením pro hornictví musí svou konstrukcí z hlediska bezpečnosti splňovat příslušná ustanovení vyhlášek ČBÚ č. 22/1989 Sb. a č. 415/2003 Sb.

### Montáž:

Montáž skipu musí provádět jen zkušení a poučení pracovníci, určení k těmto pracem vedením organizace. Montáž musí probíhat pod technickým dozorem, před uvedením do provozu nutno vykonat zkušební jízdy dle určení vedení organizace.