



Třída následků:	CC2
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC1
Třída provedení (ČSN EN 1090–2):	EXC2
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	C

Poznámka:

1. V opěře kružkového uzávěru vrtat otvor Ø65 pro třmen poz.1
2. Uzávěr umístit na vozík v podélném směru tak, aby při zavěšení byla jeho osa ve vodorovné poloze
3. Šroubem poz.6 stabilizovat manipulační třmen při dotahování matic poz.5 proti vyvracení

12	ČSN EN ISO 7089	16	Podložka 24			Pozink.	0,02
11	ČSN EN ISO 7089	6	Podložka 20			Pozink.	0,01
10							
9	ČSN EN ISO 8673	1	Matice M24	5.8		Pozink.	0,1
8	ČSN EN ISO 8673	6	Matice M20	5.8		Pozink.	0,08
7							
6	ČSN EN ISO 4017	1	Šroub M24x70	5.8		Pozink.	0,3
5	DIN 186	2	Šroub s T–hlavou	8.8	M20x70	Pozink.	0,2
4	DIN 186	4	Šroub s T–hlavou	8.8	M20x150	Pozink.	0,5
3							
2	ČSN 42 5310	4	Podložka	S355	Pl.25x120x120		2,8
1	D.2.3.006	1	Manipulační třmen	S355	sestava		26,0
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Měřítko : 1:10	Vypracoval : Ing. O. Dubský	Akce : VD Fláje - zdvihací zařízení o nosnosti 15 t pro meziúrovňový transport břemen			Dubský & Hažecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost :
	Schválil :						42 kg
			Stupeň dokumentace : DPS			Datum : listopad 2019	
Paré :	Název : UPEVNĚNÍ UZÁVĚRU PŘI TRANSPORTU			Číslo výkresu : D.2.3.005			Formát : A2+
				Počet listů : 1			List : 1