


POZNÁMKA:

NÁTĚRY, OCHRANA FUNKČNÍCH PLOCH A OCHRANA ČEPŮ A ZÁVITŮ BUDE URČENA VÝROBCEM (SPECIALIZOVANÝM DODAVATELEM) PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C5 I- VELMI VYSOKÁ, KATEGORIE PRO VODU A PŮDU Im1-SLADKÁ VODA DLE ČSN EN ISO 12944 (03 8241). FUNKČNÍ PLOCHY NENÁTÍRAT – KOZERVOVAT.

7	ČSN 02 1741.91	6	PODLOŽKA PRUŽNÁ 16	AISI316 (17346)	0.009	
6	ČSN EN ISO 4017	6	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M16x35 – 8.8	AISI316 (17346)	0.085	
5	ČSN 022702	3	PŘÍDRŽKA 80	1.4404 (17349)	0.27	
4	4-119-21	1	ČEP 2		11.7	
3	4-118-21	1	ČEP 1		3.6	
2	3-424-21	2	ČLÁNEK		13.6	

1	3-423-21	1	TYČ 1600 MM			62.5	
Poz.č.	Číslo výkresu Číslo modelu – normy	Kusů	Název – rozměry součásti		Materiál	Hmotnost [kg]	Poznámka
Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení
<div></div> <div>Vývoj, projekce, konstrukce, výroba strojů Mobil: 602 794 861 e-mail: zbyhnev.zmija@gmail.com</div>				Strojvývoj v průmyslu s.r.o. U splavu 147 739 61 Třinec 1		Celková hmotnost v kg 106.4	
						Nepředepsané mezní úchytky ISO 2768-mK	
Kreslil	Žmija Zb.	Schválil		Žmija Zb	Změna a b c	Datum _____ Podpis _____	
Přezkoušel	Žmija Zb	Normalizace					
Provoz	VD KRUŽBERK OKNO 1						
Agregát	PRAVÁ SPODNÍ TABULE				Starý výkres		
Měřítko 1:5	Název TÁHLO 1600 MM TABULOVÉ STAVIDLO				Číslo výkresu 3-421-21		
Datum 4/2021							