



17	MATICE M10 ČSN EN 24032			1		
16	PODLOŽKA 10,5 ČSN 021703			1		
15	PODLOŽKA 6,4 ČSN 021702			1		
14	ŠROUB M5 x 12 ČSN 021143			1		
13	SKF 6000 2RSL			2		
12	DUROPLASTOVÁ RUKOJEŤ SE ZÁVITEM			1		
11	MONTAKO Plynová vzpěra GF 8/19 - 27080 150N			1		
10	ČEP KONZILE	4-BP-2/10		1	0.01	
9	DRŽÁK PRUŽINY 2	4-BP-2/9	11 500	1	0.01	
8	DRŽÁK PRUŽINY	4-BP-2/8	11 500	1	0.01	
7	NAPÍNAČÍ Kladka 4-BP-2/1	4-BP-2/7	EN AW-6060	1	0.30	
6	ČEP	4-BP-2/6	EN CW-CuSn8PbP	1	0.2	
5	DISTANČNÍ KROUŽEK	4-BP-2/5	11 500	2	0.02	
4	POLOHOVACÍ ŠROUB	4-BP-2/4	11 500	1	0.25	
3	HŘÍDEL	4-BP-2/3	11 500	1	0.05	
2	STAVITELNÁ KONZOLE	4-BP-2/2	11 500	1	0.10	
1	RAMENO	4-BP-2/1	11 373	1	0.25	
Č.P.	NÁZEV - ROZMĚRY - NORMA		Č. VÝKRESU	MATERIÁL	MN.	HMOT.
			Přesnost ISO 2768-mk	Materiál		T.O.
			Tolerování ISO 8015	Polotovár		
			Promítání	Čistá hmotnost 1.09 kg		
			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ ústav výrobních strojů, systémů a robotiky			
Změna	Datum	Index				
Navrhl VODIČKA TOMÁŠ	Poznámka	Měřítko 1:2	Název  NAPÍNAČÍ RAMENO			
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu  3-BP-2			
Schválil	Číslo seznamu					
Datum 9.5.2023	Číslo sestavy					
			Listů 1		List 1	