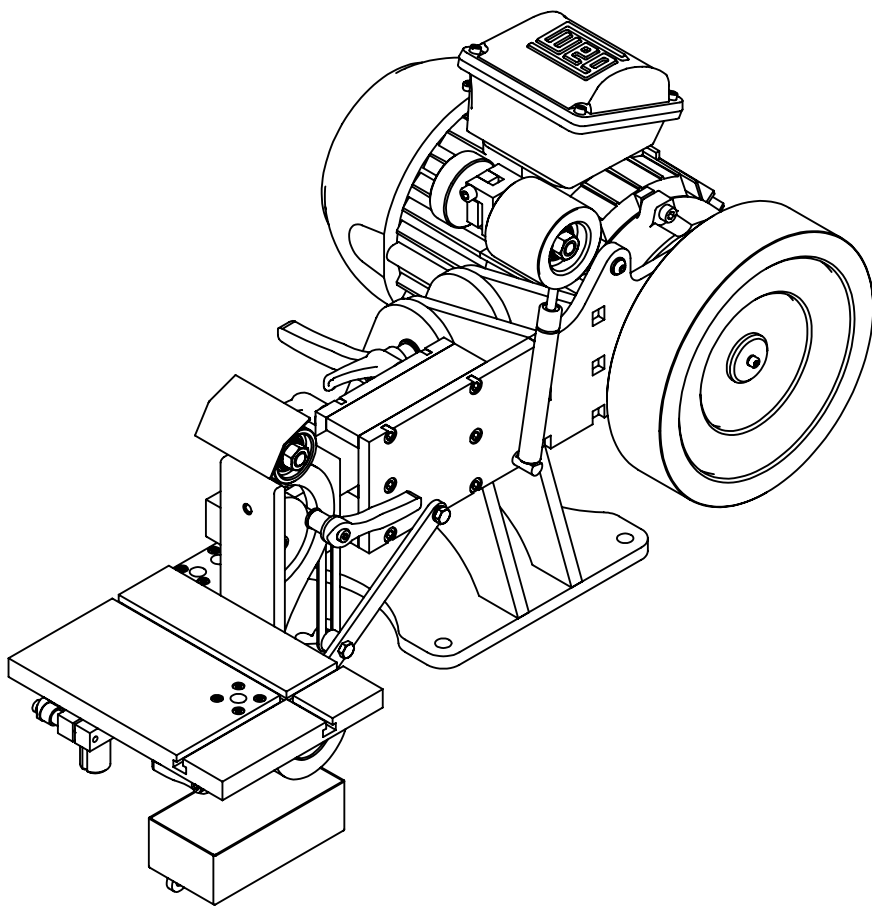
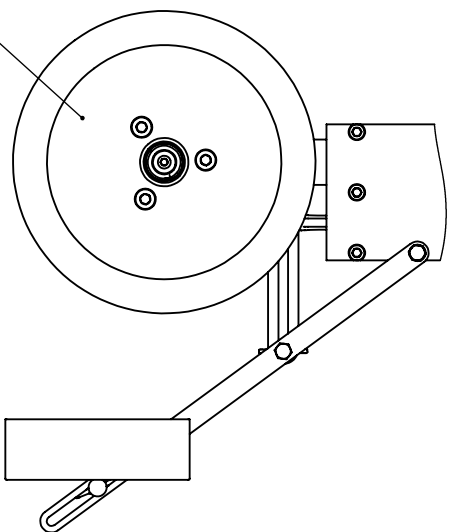


KONFIGURACE S KONTAKTNÍM KOLEM

KONTAKTNÍ KOLO 200mm



20	ŠROUB M6 x 14 ČSN EN 24017			1		
19	PODLOŽKA 6,4 ČSN 021702			1		
18	ŠROUB M10 x 20 ČSN EN 24017			1		
17	PODLOŽKA 11 ČSN 021702			2		
16	ŠROUB M6 x 10 ISO 10673			1		
15	PODLOŽKA 6,4 ČSN 021702			1		
14	ŠROUB M4 x 12 ČSN 021143			1		
13	REGULOVATELNÁ PÁKA ERZ.44 p-M6x16			4		
12	PŘEDPRUŽENÝ ČEP GN 617-6-A			1		
11	REGULOVATELNÁ PÁKA ERZ.63 p-M10x25			1		
10	ELEKTROMOTOR, VYBO 1AL90S-2 1,5kW, 2890 ot/min			1	12.5	
9	KRYT HORNÍ KLADKY	3-BP-1/3		1	0.01	
8	KRYT 3	3-BP-7		1	0.32	
7	POLOHOVATELNÝ STŮL	3-BP-6		1	3.28	
6	PLOCHÉ BROUŠENÍ	3-BP-5		1	0.01	
5	AXIÁLNÍ PODLOŽKA	4-BP-1/2		1	0.01	
4	HNACÍ KLADKA (KOLO)	4-BP-1/1		1	3.25	
3	STOJAN BRUSKY	3-BP-4		1	5.69	
2	TĚLESO BRUSKY	3-BP-3		1	5.4	
1	NAPÍNACÍ RAMENO	3-BP-2		1	1.09	
Č.P.	NÁZEV - ROZMĚRY - NORMA		Č. VÝKRESU	MATERIÁL	MN.	HMOT.
			Přesnost ISO 2768-mk	Materiál		T.O.
			Tolerování ISO 8015	Polotovary		
			Promítání	Čistá hmotnost		39.87 kg
			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ ústav výrobních strojů, systémů a robotiky			
Změna	Datum	Index	Podpis	Název		
Navrhl VODIČKA TOMÁŠ	Poznámka	Měřítko		BRUSKA CELEK		
Přezkoušel		1:5				
Technolog				Číslo výkresu		
Normalizace	Starý výkres					
Schválil	Číslo seznamu			2-BP-1		
Datum 9.5.2023	Číslo sestavy					
			Listů 1	List 1		