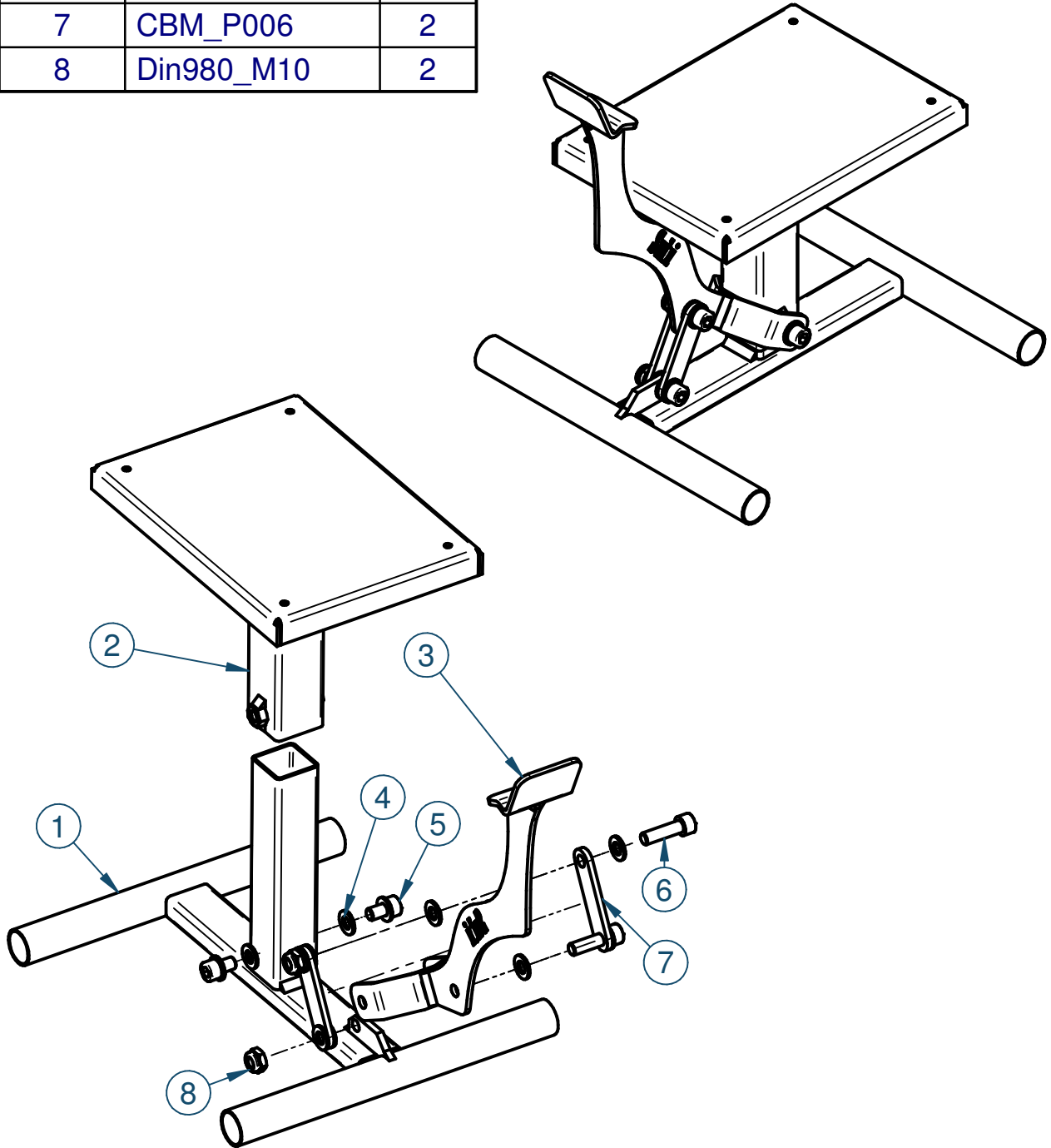


Númer	Nombre	Cant
1	CBM_C002	1
2	CBM_C001	1
3	CBM_C003	1
4	Din125_M10	12
5	Din912_M10x16	2
6	Din912_m10x35	2
7	CBM_P006	2
8	Din980_M10	2



Archivo: <i>CBM_CM001</i>		Proyecto: <i>Caballet moto</i>		Dibujado: <i>Mini 04/11/2023</i>		<i>Salvo indicación contraria:</i> Suavizar aristas exteriores. Dejar radio herramienta. Tolerancia angular ± 0.5° Agujero con chanflán 0.5x45°.																	
Material:				Modificado: <i>Mini 04/11/2023</i>																			
Cant: <i>Error: Sin referencia</i>	Masa: <i>4,543 kg</i>	Conjunto:		<div><div>Raí(µm)</div><div>Rugosidad</div><div>1,6 N7</div><div>0,8 N6</div><div>0,4 N5</div><div>0,2 N4</div><div>0,1 N3</div><div>0,05 N2</div><div>0,025 N1</div></div>		Aplicar DIN 7168 a las cotas sin tolerancia:																	
Acabado y/o tratamiento:		<div><div></div><div>Oficina Técnica I mantenimiento Juan Suberana</div></div>				Escala:		1:5		Mida:		0,5		6		30		120		315		1000	
								Tol.		+ - 0,1		+ - 0,2		+ - 0,3		+ - 0,5		+ - 0,8		+ - 1,2		+ - 2	
Estado: <i>Disponible</i>		Verificado:				<i>Prohibida la reproducción sin su previa autorización</i>																	