



28	2	M6 alátét	Ø12x1,6	MSZ 2200			
27	6	M5 alátét	Ø10x1	MSZ 2200			
26	16	M4 alátét	Ø9x0,8	MSZ 2200			
25	2	M3 alátét	Ø8x0,5	MSZ 2200			
24	2	M5 anyacsavar	M5x4	ISO 4032			
23	8	M4 anyacsavar	M4x3,2	ISO 4032			
22	1	M3 anyacsavar	M3x2,4	ISO 4032			
21	8	D-fejű csavar	M4x25	ISO 7380			
20	12	D-fejű csavar	M6x8	ISO 7380			
19	12	D-fejű csavar	M3x6	ISO 7380			
18	2	Hernyócsavar	M3x8	DIN 913			
17	8	Belső sarokelem	-				
16	12	Kalapácsanya	B8				
15	2	694-2Z csapágy	Ø11x4				
14	4	626-2RSH csapágy	Ø19x6				
13	1	M3 illesztőcsavar	M3x30	ISO 7379			
12	2	M5 illesztőcsavar	M5x30	ISO 7379			
11	4	Bosch gépépítő elem	30x60				
10	2	Bosch gépépítő elem	30x435				
9	2	Bosch gépépítő elem	30x500				
8	2	Faulhaber 325724CR Motor					
7	2	YZC-131 Erőmérő cella	12,7x75				
6	1	Asztallap	500x435				
5	2	Persely					
4	1	Fogantyú					
3	2	Felső kar					
2	2	Alsó kar - felső rész					
1	2	Alsó kar - alsó rész					
Tsz	Db	Megnevezés	Méret	Rajzszám Szabv. szám	Anyag	Tömeg	Megj.
Tervező:		Gyártmány:		Méretarány:	<div></div> <div>BME MOGI</div>		
Riskutia Balázs		Haptikus pantográf		1:3			
Dátum:		Megnevezés:		Vet.mód.	Rajzszám:		
2020.10.23.		Összeállítási rajz					
Ellenőrizte:		Anyag:		Tömeg (kg):	<div></div> <div>PANTO-03</div>		