



15	1	fogantyú	Ø40x90	polipropilén	0.230 kg
14	1	ház	70x62x176	polipropilén	0.510 kg
13	1	csapágytartó	Ø22x9	szilikon	0.004 kg
12	1	tengely	Ø10x170	C45 acél	0.146 kg
11	11	EN ISO 7045 - M3 x 8 - 4.8 - H	Ø3x8	16MnCr5	0.830 kg
10	1	kis kúpkerek	Ø15x12	C10 acél	0.030 kg
9	1	fogaskerékház	70x70x35	Alumínium ötvözet	0.240 kg
8	1	seeger gyűrű	Ø6x10	X17CrNi16-2	0.043 kg
7	1	hőkompenzációs gyűrű	Ø6x10	X17CrNi16-2	0.020 kg
6	1	nagy kúpkerek	Ø16x60	C10 acél	0.070 kg
5	1	fávtartó gyűrű	Ø10x42	Alumínium ötvözet	0.001 kg
4	1	SKF_BA 9 csapágy	Ø20x9	100Cr6 acél	0.010 kg
3	1	orsókarmantú	Ø60x32	Alumínium ötvözet	0.070 kg
2	1	íves retesz	3x4x10	C45E acél	0.0005 kg
1	1	orsó	Ø12x57	C45 acél	0.060 kg
Tsz.	Db.	Megnevezés	Méret	Anyag	Tömeg

Név:	Gyártmány:	Méretarány:	BME GÉP - ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
-	Robbantott ábra	M 1:2	
Dátum:	Megnaezés:	Vet. mód:	Rajzszám:
2022.03.16.	Sarokcsiszoló		BTS2_2021_2022_01
Ellenőrizte:	Anyag:	Tömeg:	
-		2,5 kg	