



Poz.	Nr rys. lub normy	Nazwa części	Ilość	Materiał	Masa [kg]	Masa [kg]
211	16	Nakrętka M12-B-B-Fe/Zn5	16	ISO 4032	wg normy	0,02
210	16	Nakrętka M16-B-B-Fe/Zn5	16	ISO 4032	wg normy	0,04
209	48	Podkładka 12	48	ISO 7091	wg normy	0,01
208	2	Podkładka powiększona 16	2	ISO 7093	wg normy	0,04
207	15	Podkładka sprężysta Z 16,3-Fe/Zn5	15	PN-M-82008	wg normy	0,01
206	22	Podkładka 16	22	ISO 7091	wg normy	0,01
205	16	Śruba M12x40-B-B-Fe/Zn5	16	ISO 4017	wg normy	0,05
204	16	Śruba M12x30-B-B-Fe/Zn5	16	ISO 4017	wg normy	0,04
203	8	Śruba M16x40-B-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,10
202	6	Śruba M16x50-B-B-Fe/Zn5	6	ISO 4017	wg normy	0,12
201	8	Śruba M16x60-B-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,13
104	1	Wibroizolator TD 130/96	1	Wibroizolacja Polska	zakup	9,03
103	4	Kolwa segmentowa HST2 M16x140	4	HILTI	zakup	0,26
102	4	Zawieszenie oscylacyjne AB-D 45 (07 281 003)	4	Rosta		3,18
101	2	Silnik wibracyjny MVS1 15/1710-S02	2	Italvibras	zakup	51,00
4	1	Pokrywa PS-120x4000-04-00	1			22,51
3	1	Bieżnia PS-120x4000-03-00	1			800,83
2	1	Belka napędu PS-120x4000-02-00	1			238,58
1	1	Stelaż PS-120x4000-01-00	1			464,39

CD MACHINERY
GET MORE FROM MACHINERY

1654,8 kg

1 : 15

PS-120x4000-00-100

Podajnik spiralny

12.12.2022

DK KK

DK

DK

1/1

A1