



207	Nakrętka M10-8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4032	wg normy	0,01	0,08
206	Nakrętka M12-8-B-Fe/Zn5	20	ISO 4032	wg normy	0,02	0,33
205	Podkładka 10	8	ISO 7091	wg normy	0,00	0,03
204	Podkładka 12	40	ISO 7091	wg normy	0,01	0,24
203	Śruba M10x100-8.8-B-Fe/Zn5	4	ISO 4017	wg normy	0,07	0,29
202	Śruba M12x40-8.8-B-Fe/Zn5	16	ISO 4017	wg normy	0,05	0,82
201	Śruba M12x100-8.8-B-Fe/Zn5	4	ISO 4017	wg normy	0,10	0,42
101	Wibroizolator DVA.2-50-30-M10-28-70	4	Elesa+Ganter	zakup	0,14	0,54
6	Przenośnik ślimakowy U300 - 6000	1	SLK-300-6000-00-100		606,57	606,57
5	Lej wiracyjny Ø940 - 1000	1	ZB-STR-00-100		121,32	121,32
4	Wspornik leja	2	STR-900x900x1200-04-00	-	11,10	22,21
3	Rama dolna	1	STR-900x900x1200-03-00	-	133,68	133,68
2	Rama górna	1	STR-900x900x1200-02-00	-	68,66	68,66
1	Trawerska wózka widłowego	1	STR-900x900x1200-01-00	-	79,00	79,00
Poz.	Nazwa części	Ilość	Nr rys. lub normy	Materiał	Masa 1szt	Masa 1kpl

CD MACHINERY
GET MORE FROM MACHINERY

Niniejsza dokumentacja i prawa jej rozpowszechnienia stanowią własność i bez pisemnej zgody nie może być używana lub kopiowana tak w całości jak i częściowo.

Konstruował	DK	K.K.	22.01.2024
Sprawdził	DK		22.01.2024
Zatwierdził	DK		22.01.2024

Numer rysunku: STR-900x900x1200-00-100

Ilość ark. 1/1
Format A2

Nazwa rysunku: Stacja rozładunku pod wózek widłowy

Podziałka	Masa [kg]	Materiał
1 : 20	1034,2 kg	