



A-A (pozycja zamknięta)

A-A (pozycja otwarta)

214	Wpust pryzmatyczny 6x6x40	1	DIN 6885 - A	wg normy	0,01	0,01
213	Nakrętka M6-8-B-Fe/Zn5	32	ISO 4032	wg normy	0,00	0,08
212	Nakrętka M8-8-B-Fe/Zn5	18	ISO 4032	wg normy	0,01	0,10
211	Nakrętka M10-8-B-Fe/Zn5	11	ISO 4032	wg normy	0,01	0,12
210	Podkładka sprężysta Z 10,2-Fe/Zn5	7	PN-M-82008	wg normy	0,00	0,02
209	Podkładka 6	44	ISO 7091	wg normy	0,00	0,04
208	Podkładka 8	36	ISO 7091	wg normy	0,00	0,06
207	Podkładka 10	22	ISO 7091	wg normy	0,00	0,08
206	Śruba M6x16-8.8-B-Fe/Zn5	1	ISO 4762	wg normy	0,01	0,01
205	Śruba M6x20-8.8-B-Fe/Zn5	12	ISO 4017	wg normy	0,01	0,08
204	Śruba M6x25-8.8-B-Fe/Zn5	20	ISO 10642	wg normy	0,01	0,13
203	Śruba M6x25-8.8-B-Fe/Zn5	6	ISO 4762	wg normy	0,01	0,05
202	Śruba M8x25-8.8-B-Fe/Zn5	18	ISO 4017	wg normy	0,02	0,28
201	Śruba M10x30-8.8-B-Fe/Zn5	11	ISO 4017	wg normy	0,03	0,32
106	Nakrętka trapezowa N0089	1	PIVEXIN	zakup	0,30	0,30
105	Koło ręczne pełne VDN.200 FP+IRS	1	Elesa+Ganter	zakup	1,31	1,31
104	Śruba trapezowa TR28x5, L=375mm, S0031 (Pivexin)	1	ZP-350-P-00-04	zakup	1,62	1,62
103	Mikroguma samoprzylepna 2x30x1304	2		Mikroguma samoprzylepna	0,08	0,15
102	Łożysko kulkowe 608 ZZ	18	SKF	zakup	0,01	0,23
101	Oprawa łożyskowa UCF 204	1	SKF UCF 204	zakup	0,57	0,57
11	Blacha 5x30x230	2	ZP-350-P-00-13	S235JR	0,26	0,52
10	Płyta gumowa 8x40x244	2	ZP-350-P-00-12	NR/SBR	0,08	0,15
9	Blacha 5x31x230	3	ZP-350-P-00-11	S235JR	0,26	0,78
8	Płyta gumowa 8x40x260	3	ZP-350-P-00-10	NR/SBR	0,08	0,24
7	Kątownik równoramienny 80x80x8 - 150	1	ZP-350-P-00-07	S355JR	1,34	1,34
6	Blacha 3x35x35	1	ZP-350-P-00-05	S235JR	0,02	0,02
5	Blacha 2x301x401	2	ZP-350-P-00-03	S235JR	1,89	3,78
4	Blacha 6x256x325	1	ZP-350-P-00-01	S355JR	3,88	3,88
3	Króciec wlotowy	1	ZP-350-P-01-03	-	2,18	2,18
2	Mocowanie siłownika	1	ZP-350-P-01-02	-	1,58	1,58
1	Rama	1	ZP-350-P-01-01	-	9,63	9,63
Poz.	Nazwa części	Ilość	Nr rys. lub normy	Materiał	Masa 1szt	Masa 1kpl

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.	19.02.2020
Sprawdził	DK		19.02.2020
Zatwierdził	DK		19.02.2020
Numer rysunku: ZP-350-P-00-100			
Ilość ark. 1/1			
Format A2			
Nazwa rysunku: Zasuwa płytowa ZP-350-P			

Podziałka	Masa [kg]	Materiał
1 : 5	29,7 kg	