



Σ ≈ 3770 Kg

№	Opis	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga
1,5mb	Sznur azbestowy φ 6 mm	22			0,4
1	Wpust A 18 x 11 x 50,0	21			0,08
2	Zawleczka 5-4-28	20			0,003 0,01
2	Sworzeń 20x65/56-5H	19			0,17 0,34
2	Podkładka okrągła 22	18			0,02 0,04
4	Nakrętka M20-5-II	17			0,06 0,24
21	Podkładka okrągła 18	16			0,01 0,21
21	Nakrętka M16-5-I	15			0,03 0,63
21	Śruba M16x30-5B-I	14			0,08 1,68
36	Podkładka spręż. 10,2	13			0,002 0,07
36	Nakrętka M10-5-I	12			0,01 0,36
36	Łkret M10x30-5B-II	11			0,02 0,72
2	Pierścień osadczy 63	10			4,0 20
1	Pokrywa tylna	9	43	kg rys.	15,4
2	Kołyśko napinające	8	37	kg rys.	18,0 36,0
2	Uszczelnienie	7	36	kg rys.	12,0 24,0
1	Przewodnik tutowy	6	18	kg rys.	1,7
1	Kółko napinające	5	35	kg rys.	10,2
1	Kółko napinające	4	34	kg rys.	25,5
2	Śruba naciągająca M20x68A	3	33	kg rys.	1,8 3,6
2	Zamknięcie przewodni	2	32	kg rys.	3,4 6,8
1	Konstrukcja głowicy	1	31	kg rys.	24,72

№	Nazwa części lub podzespołu	Par.	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga
1						
2						
Proj. Konstr.	12.75	1792	R. Lukasz			
Proj. Arch.	12.75	1792	J. Szegofa			
Sprawy	12.75	1792	M. W. Busata			
Przewidywany projekt	12.75	1792	M. W. Busata			
Kontrola norm.	12.75	1792	M. W. Busata			
Biuro Projektów	12.75	1792	K. Szczepka			

Biuro Projektów
Przemysłu Metali Nieżelaznych
Katowice

Nazwa rysunku
Głowica zwrotna

Nr projektu
06-2815

Nr archiwalny
30

Aktualizacja norm 05.78r. R. Kolbasiński