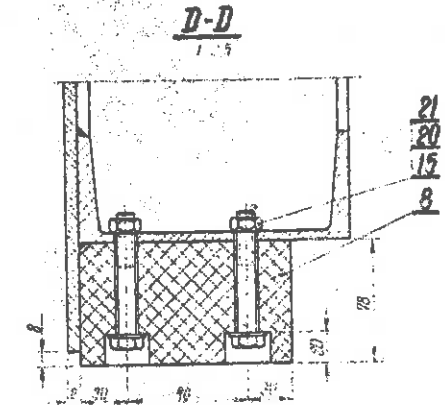


- Uwaga
- W miejscu zamocowania przylg, należy stosować dodatkową ilość iść i niekwalifikacji przylg, przylg i A) Zmniejsz ilość przylg, jeżeli jest to możliwe, nie należy przekraczać ilości przylg.
 - Zestawienie materiałów technicznych w opisie technicznym nr 616355
 - Używać materiału zgodnie z normami i wytycznymi.

Z = 2724 kg

№	Opis	Symbol	Miara	Masa	Waga
22	Przekładnia 20 x 20	1106/11-35000	kg	71,51	1,16
21	Przekładnia 12 x 12	1157/11-35000	kg	10,71	0,16
20	Przekładnia 10 x 10	1158/11-35000	kg	3,01	0,04
19	Przekładnia 8 x 8	1159/11-35000	kg	0,63	0,008
18	Przekładnia 6 x 6	1160/11-35000	kg	0,25	0,003
17	Przekładnia 4 x 4	1161/11-35000	kg	0,06	0,0008
16	Przekładnia 3 x 3	1162/11-35000	kg	0,02	0,0002
15	Przekładnia 2 x 2	1163/11-35000	kg	0,005	0,00005
14	Przekładnia 1 x 1	1164/11-35000	kg	0,001	0,00001
13	Przekładnia 0,5 x 0,5	1165/11-35000	kg	0,0002	0,000002
12	Przekładnia 0,2 x 0,2	1166/11-35000	kg	0,00005	0,0000005
11	Przekładnia 0,1 x 0,1	1167/11-35000	kg	0,00001	0,0000001
10	Przekładnia 0,05 x 0,05	1168/11-35000	kg	0,000002	0,00000002
9	Przekładnia 0,02 x 0,02	1169/11-35000	kg	0,0000005	0,000000005
8	Przekładnia 0,01 x 0,01	1170/11-35000	kg	0,0000001	0,000000001
7	Przekładnia 0,005 x 0,005	1171/11-35000	kg	0,00000002	0,0000000002
6	Przekładnia 0,002 x 0,002	1172/11-35000	kg	0,000000005	0,00000000005
5	Przekładnia 0,001 x 0,001	1173/11-35000	kg	0,000000001	0,00000000001
4	Przekładnia 0,0005 x 0,0005	1174/11-35000	kg	0,0000000002	0,000000000002
3	Przekładnia 0,0002 x 0,0002	1175/11-35000	kg	0,00000000005	0,0000000000005
2	Przekładnia 0,0001 x 0,0001	1176/11-35000	kg	0,00000000001	0,0000000000001
1	Przekładnia 0,00005 x 0,00005	1177/11-35000	kg	0,000000000002	0,00000000000002



N-1345 H3 616357 PTJ 3
Zasuna
 Zestawienie