



Lp.	Nazwa	Szt	Material	Nr rys/normy	Masa	Uwagi
17	Podkładka M8	4	Steel	M8DIN125A	0,002kg	-
16	Śruba M8x25 kl. 8. 8 DIN933	2	Stal	M8x25 DIN933	0,016kg	-
15	Haczyk belki spinającej	1	S235JRH	D. 0004815	0,045kg	-
14	blacha haczyka belki spinającej	1	S355J2G3	D. 0004814	0,072kg	-
13	Podkładka poszerzana M8	2	Steel	M8DIN9021	0,005kg	-
12	Nakrętek samo. hamow. M8kl. 8	4	Steel	M8DIN985	0,006kg	-
11	Śruba M8x60 kl. 8. 8	2	Stal	M8x60DIN931	0,03kg	-
10	Zamknięcie z rygłem	1	Stal	33. 43658	9,142kg	-
9	Mocowanie belki spinającej L	1	5083 H111	Symmetry of D. 0001838	0,191kg	-
8	Mocowanie składanej belki spinającej	1	5083 H111	D. 0001804	0,072kg	-
7	Mocowanie belki spinającej R	1	5083 H111	D. 0001838B	0,193kg	-
6	Zawlecзка sprężysta	2	Stal	4. 5_DIN11024	0,015kg	-
5	-	-	-	-	0kg	-
4	Podkładka M16	2	Stal	M16_DIN125	0,011kg	-
3	Sworzeń belki spinającej	2	S235JRH	D. 0002645D	0,337kg	-
2	Profil PAW2727	4	6005A	D. 0001837	0,204kg	-
1	Profil PAA8411	1	6005A	D. 0002640	6,416kg	-

Rok	Dzień - Miesiąc	Imię Nazwisko	Nazwa części:		Masa złożenia
Konstr.			Belka spinająca ściany boczne		8,66
Kreślił	2011-01-03	dstaniuc	Numer rysunku:		
Spraw.			N14. 0001A		
Zmienil			Wersja		01
Skala	Format	Ilość arkuszy	Dotyczy:		
1:1	A3	1/1	-----		
Wymiary niestolerowane wg. PN-EN22768-1: 99-m		Rysunek jest własnością FEBER Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla FEBER Sp. z o.o.			

