


































Zestawienie części dla 2x WH-00 i 1x WV-00

Lp	Numer części	REV	Podgląd	Struktura	Opis	Projekt	Materiał	Ilość j. [mm]	Ilość [mm]	Ilość szt.	Masa j. [kg]	Masa cał. [kg]
1	WH-01-01	0		Do wykonania	Φ76,1 x 8 zg. z DIN 2448	Mechanizmy /GPI	S355JR	100	200	2	1,298	2,6
2	WH-01-02	0		Do wykonania	Φ114,3 x 8 zg. z DIN 2448	Mechanizmy /GPI	S355JR	140	280	2	2,773	5,5
3	WH-01-03	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	4	0,271	1,1
4	WH-01-04	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	8	0,124	1,0
5	WH-01-05	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	2	0,996	2,0
6	WH-01-06	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	12	0,065	0,8
7	WH-02-01	0		Do wykonania	Φ139,7 x 12,5 zg. z DIN 2448	Mechanizmy /GPI	S355JR	141	282	2	2,476	5,0
8	WH-02-02	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	8	0,930	7,4
9	WH-03-01	0		Do wykonania	Φ139,7 x 12,5 zg. z DIN 2448	Mechanizmy /GPI	S355JR	25	100	4	0,489	2,0
10	WV-01-01	0		Do wykonania	Blacha 20,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	5,573	5,6
11	WV-01-02	0		Do wykonania	Blacha 20,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	5,699	5,7
12	WV-01-03	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	0,415	0,4
13	WV-01-04	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	20	0,137	2,7
14	WV-01-05	0		Do wykonania	Φ244,5 x 10 zg. z DIN EN 10210-2	Mechanizmy /GPI	S355JR	80	80	1	4,626	4,6
15	WV-02-01	0		Do wykonania	Blacha 20,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	7,000	7,0
16	WV-02-02	0		Do wykonania	Blacha 20,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	7,347	7,3
17	WV-02-03	0		Do wykonania	Φ323,9 x 10 zg. z DIN EN 10210-2	Mechanizmy /GPI	S355JR	80	80	1	6,193	6,2

18	WV-02-04	0		Do wykonania	Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025	Mechanizmy /GPI	S355JR	-	-	1	3,116	3,1
19	WV-02-05	0		Do wykonania	Φ12 zg. z DIN EN 10060	Mechanizmy /GPI	S355JR	25	25	1	0,021	0,02
20	DIN 128 - A10			Do kupienia	Podkładka sprężysta, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	80	0,002	0,2
21	DIN 71412 - AM8 x 1			Do kupienia	Smarowniczka prosta z główką stożkową, typ A, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	8	0,006	0,05
22	ISO 4017 - M10 x 60			Do kupienia	Śruba z łbem 6-kątnym, kl. 8.8, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	80	0,047	3,8
23	ISO 4017 - M12 x 40			Do kupienia	Śruba z łbem 6-kątnym, kl. 8.8, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	44	0,051	2,2
24	ISO 4032 - M10			Do kupienia	Nakrętka 6-kątna, kl. 8, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	40	0,010	0,4
25	ISO 4032 - M12			Do kupienia	Nakrętka 6-kątna, kl. 8, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	44	0,016	0,7
26	ISO 7089 - 10			Do kupienia	Podkładka okrągła, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	120	0,004	0,5
27	ISO 7089 - 12			Do kupienia	Podkładka okrągła, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	88	0,006	0,5
28	ISO 8675 - M20 x 1,5(4)			Do kupienia	Nakrętka niska 6-kątna, gwint drobnozwojny, kl. 8, Zn	Mechanizmy /GPI	Stal	-	-	1	0,038	0,04
29	Klej do gwintów			Do kupienia	Klej do gwintów o średnim demontażu, art. 5121, e-kleje.pl	Mechanizmy /GPI	Generic	-	-	1	0,050	0,1
30	łożysko wieńcowe fi366	0		Do kupienia	łożysko wieńcowe, art. 90-1Z14-0305-0218, Balnex	Mechanizmy /GPI	Generic	-	-	1	14,000	14,0
31	Smar łożyskowy			Do kupienia	Smar litowy (łożyskowy) ŁT-43, (np. Silesia Oil)	Mechanizmy /GPI	Generic	-	-	2	0,800	1,6
32	Trzpień ustalający fi12 (H)	0		Do kupienia	Trzpień ustalający, art. GN 817_4-12-15-BK-NI, Elesa+Ganter	Mechanizmy /GPI	Generic	-	-	2	0,130	0,3
33	Trzpień ustalający fi12 (V)	0		Do kupienia	Trzpień ustalający, art. GN 817_4-12-15-BK-NI, Elesa+Ganter	Mechanizmy /GPI	Generic	-	-	1	0,130	0,1
											Suma	94,5