



17	4	Podkładka sprężysta	DIN 127 - A 6
16	4	Podkładka sprężysta	DIN 127 - A 8
15	4	Podkładka	DIN 125 - A 6,4
14	4	Podkładka	DIN 125 - A 8,4
12	4	Śruba z łbem sześciokątnym	DIN 933 - M6 x 16
11	4	Śruba z łbem sześciokątnym	DIN 933 - M8 x 20
10	20	Wkręt z łbem płaskim wpuszczanym	ISO 7046-1 - M6 x 20 - 4.8 - Z
9	16	Wkręt z łbem płaskim wpuszczanym	ISO 7046-1 - M8 x 20 - 4.8 - Z
8	1	Rolka L-640 d50	SO-22671-07-R1
7	1	Uchwyt rolki prawy	SO-22671-05P-R1
6	1	Uchwyt rolki lewy	SO-22671-05L-R1
5	1	Dyfuzor	SO-22671-05-00-R1
3	1	Blat	SO-22671-03-R1
2	4	Zespół nogi	SO-22671-02-00-R1
1	1	Zespół korpusu	SO-22671-01-00-R1
Lp	Szt.	Nazwa części	Nr rys./normy

- Uwagi:**
1. Stepić ostre krawędzie (R0,3mm).
 2. Lica spoin szlifować.
 3. * - wymiar od wewnętrznej strony blachy.
 4. Tolerancja ogólna wymiarów swobodnych klasa m wg PN-EN 22768.

Tolerancje wymiarowe wg PN-EN 22768, klasa m [mm]							
0,5 do 3	powyżej 3 do 6	powyżej 6 do 30	powyżej 30 do 120	powyżej 120 do 400	powyżej 400 do 1000	powyżej 1000 do 2000	powyżej 2000 do 4000
+/-0,1	+/-0,1	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,8	+/-1,2	+/-2

Projektował	Data	Material	szt. kpl.	1	Pokrycie malarskie	Plenysj numer GM	2022/xxxx	
Konstruował	Data	Kod PMB Klienta	Radiolex Sp. z o. o.				Masa	93,18 kg
Sprawdził	Data	temat	SO-22671-R1 Stół Szlifierski				Format	A3
Nazwa rysunku		Stół szlifierski			Nr rysunku		SO-22671-00-R1 Stół szlifierski	
Radiolex OBRODOWY I ROZDZIELNICE							Podziałka	1 : 11