

„ELTRONIK” Z.H.U.P.

Lech Lipiński

ul. Sienkiewicza 24

46-200 Kluczbork

tel./fax +48 77 418 09 78

<http://www.eltronik.net>

E-Mail: info@eltronik.net

Kluczbork, 03-07-2017 r.

Regon: 530574890 NIP (kod fiskalny) 751-000-09-71

Konto: Bank PEKAO SA I/o Kluczbork 32124016621111000026558660

WYRÓB: *Rolka SKV dla przemysłu spożywczego*

Specyfikacja materiałowa

Pierścień rolki	- POM Kepital F20-03
Śruba rolki	- stal A2
Podkładka $\varnothing 6,4 \times \varnothing 12 \times 1,6$	- stal A2
Podkładka $\varnothing 6 \times \varnothing 18 \times 0,5$	- stal 304
Nakrętka M6	- stal A2
Kulka 3/16 "	- stal AISI 430

Własności mechaniczne i fizykochemiczne (wybrane)

- 1) wysoka odporność na udary;
- 2) odporność na większość rozcieńczonych kwasów organicznych, w tym: kwas octowy, jabłkowy, kwas fosforowy do 5% (temp. < 100°C);
- 3) odporność na rozcieńczone zasady, w tym wodorotlenek sodu do 30% (temp. < 60°C);
- 4) zakres temperatury użytkowania – od -40°C do 110°C (krótkotrwale do 140°C)
- 5) nie wydziela żadnych substancji toksycznych, może uwalniać pojedyncze cząsteczki silikonów (ilości mikroskopowe) w czasie pracy mechanicznej;
- 6) niezmienność kształtu i wymiarów (liczone w setki lat);
- 7) wysoka odporność na ścieranie;
- 8) materiały dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że wyrób „rolka SKV dla przemysłu spożywczego” spełnia wymagania norm Uni Europejskiej co poświadczam znakiem



*Lech Lipiński
właściciel firmy ELTRONIK*