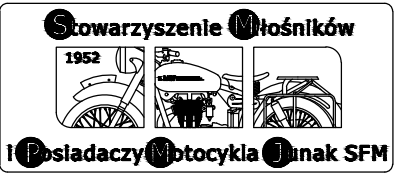


6	Wkręt z łbem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M8x10	1	---	ISO 7380	---	
5	Gniazdo tłumika	---	1	---	---	Stal S235JRG2	Cynkować
4	Tłumik amortyzatora	JAWA 350 TYP 634	1	---	---	Tworzywo sztuczne	
3	Pierścień osadczy sprężysty	20W	1	---	PN 85111	---	
2	Podkładka	---	1	---	---	Stal 304L	
1	Korek	---	1	---	---	Stal S235JRG2	Cynkować
Poz.	Nazwa	Typ/Model	Ilość	Rozmiar	Norma /Producent	Materiał	Uwagi

**UWAGA:**  
1. Ostre krawędzie stępić.

nr rewizji.	KZK lub treść zmiany										podpis	data
Odchyłki wymiarów nietolerowanych powierzchni obrabianych.												
wymiar powyżej-do	0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	2000-3150	3150-5000	5000-8000	8000-10000	
wartość	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±5	±8	
Odchyłki wymiarów ścieg i promieni zaokrąglonych krawędzi.												
wymiar powyżej-do	0,3-1	1-3	3-6	6-30	30-120	120-315	315-1000	Odchyłki katów.				
wartość	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1	±2	±4	wartość				
								do 40	40-160	160-630	630-2500	
								±30'	±20'	±10'	±5'	



Ten rysunek jest własnością Stowarzyszenia Młotników i Posiadaczy Motocykla Junak SFM. Został on wydany pod warunkiem, że nie zostanie skopiowany w całości ani części oraz, że nie zostanie użyty w żadnym celu szkodliwym dla Stowarzyszenia.

Nazwa		Korek górny teleskopów		Skala		1:1	
Data	03.11.2020	Konstruował	Z. Młotek	Sprawdził			
Rys. zestawieniowy		Projekt		Junak M10			
Pozycja		Nr rysunku		TEN WIDOK			
Faza	Lista mat.	3-00005					