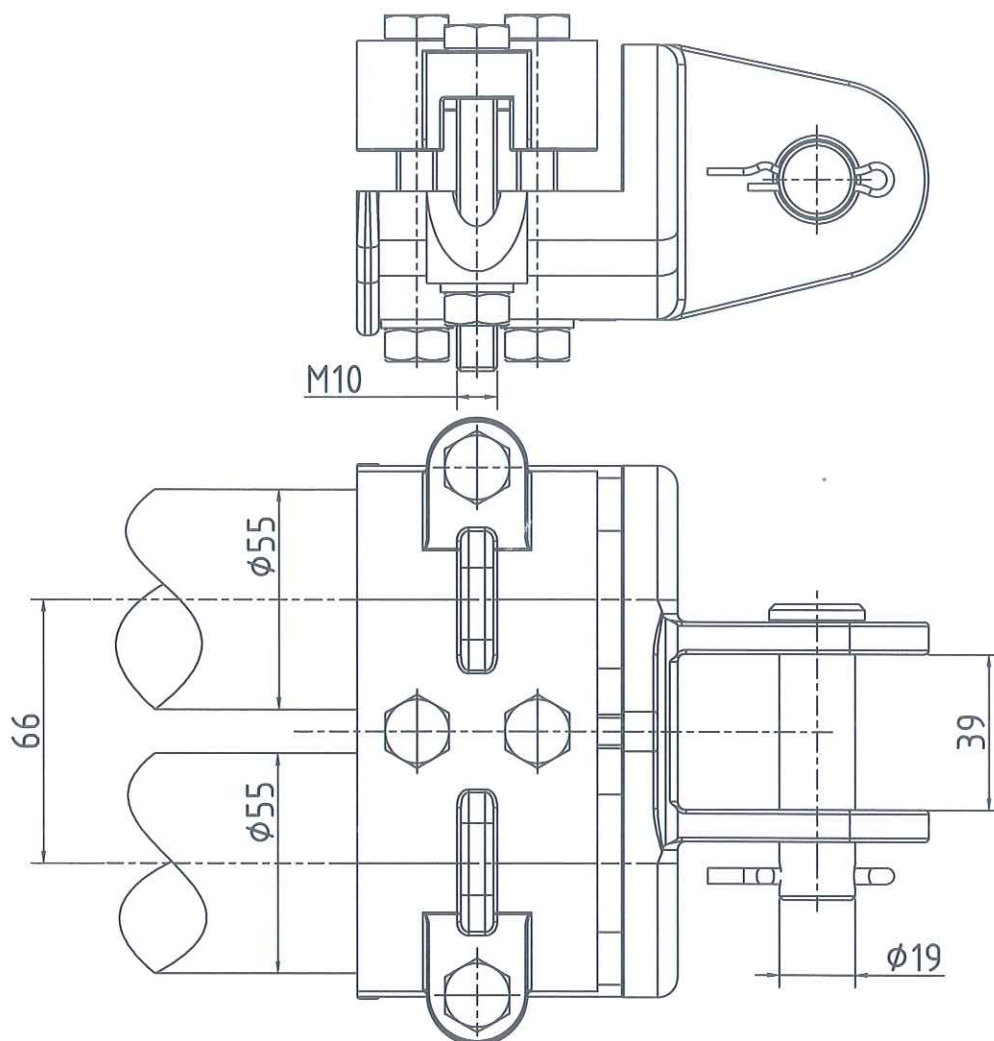




Element	Material
Widelki	CuZn16Si4
Docisk	CuZn16Si4
Śruby i sworzeń	stal nierdzewna
Zawleczka	stal nierdzewna
Waga	2.53 kg

#### Inne informacje

Dopuszczalne obciążenie - 5 kN.

Moment dokręcenia śruby M 10 wynosi 52-55 Nm. Śruby należy dokręcać na przemian, do momentu ostatecznego wykorzystania instrukcji momentu obrotowego klucza.



	Nazwisko	Podpis	Data	050-0005-0254-0	MPK - Łódź Sp. z o.o.
Projektował	-				
Kreślił	J. Gałęski		26.01.2016		
Sprawdził	A. Zarychta		26.01.2016		
Skala	Uchwyt widelkowy wysięgnika 2x55mm				ZTiS WI-IS
					rys. SSP-93