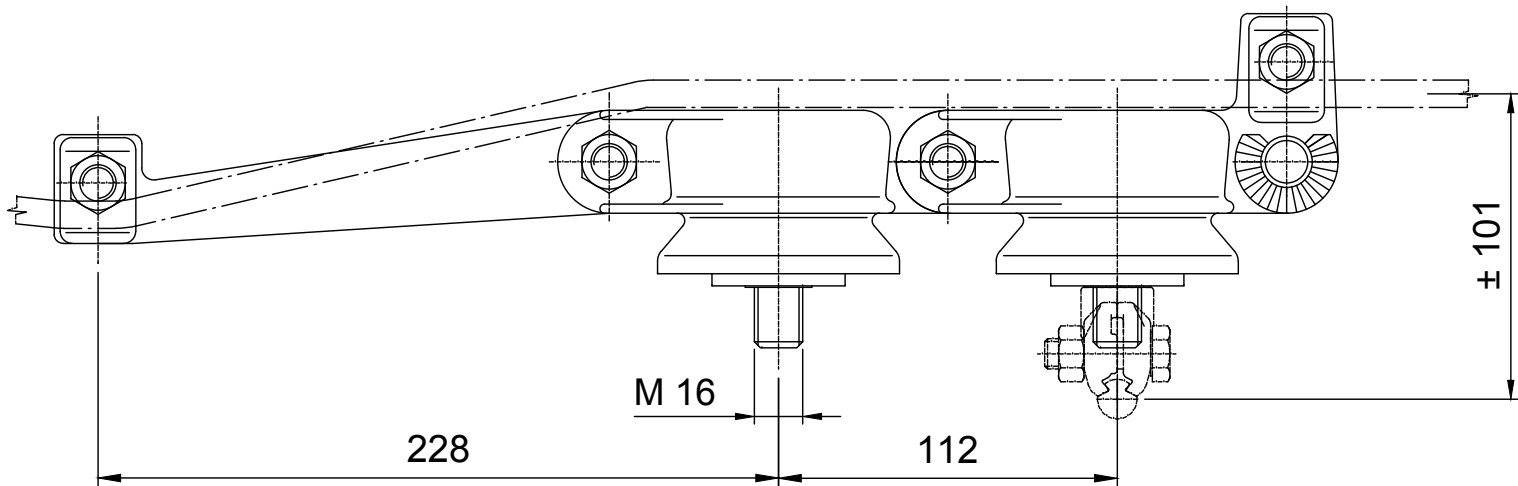


<i>Element</i>	<i>Materiał</i>
<i>Korpus</i>	<i>CuZn16Si4</i>
<i>Izolator</i>	<i>cyklo-epoksyd</i>
<i>Elementy złączne</i>	<i>Stal nierdzewna</i>
Waga	2.98 kg

Inne informacje

Dozwolone obciążenie - 1 kN. Maksymalne obciążenie chwilowe 9 kN.

Napięcie robocze 1,5 kV DC oraz 1,0 kV AC.



	Nazwisko	Podpis	Data	050-0005-0243-0	MPK - Łódź Sp. z o.o.
Projektował	-				
Kreślił	J. Gałęski		26.01.2016		
Sprawdził	A. Zarychta		26.01.2016		
Skala	Wieszak izolowany podwójny - gwint M16 - łuk				ZTiS WI-IS
					rys. SSP-101