

Podkładki aluminiowo-miedziane typu PMA

CECHY I KORZYŚCI



pewne pod względem elektrycznym i mechanicznym podłączenie elementów miedzianych z aluminium



duża trwałość i odporność na obciążenia prądowe



wykonane z blachy bimetalowej Al-Cu walcowanej na zimno

DANE LOGISTYCZNE

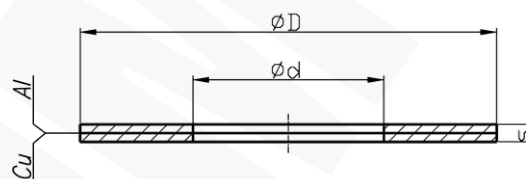
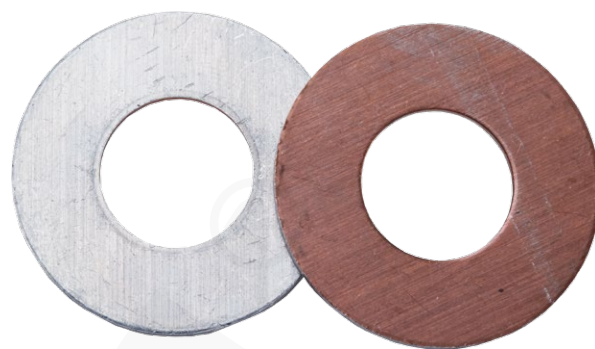
W opakowaniu [szt.] 100

ZASTOSOWANIE

Łączenie materiałów z aluminium i miedzi np. aluminiowa końcówka do miedzianej szyny. Połączenia powstałe przy wykorzystaniu podkładek miedziano-aluminiowych zapobiegają powstawaniu korozji elektrochemicznej na styku Al-Cu.

DANE MECHANICZNE

Materiał Al-Cu
Pokrycie bez pokrycia
Grubość s [mm] 1



Typ	Indeks Ergom	Ø d	Ø D	Śruba	Waga [kg]
PMA 3 (100 SZT.)	E13KC-01060100100	3,5	8,5	M3	0,03
PMA 4/8,5 (100 SZT.)	E13KC-01060100200	4,5	8,5	M4	0,03
PMA 5 (100 SZT.)	E13KC-01060100300	5,5	11,0	M5	0,05
PMA 6 (100 SZT.)	E13KC-01060100400	6,5	13,0	M6	0,06
PMA 8 (100 SZT.)	E13KC-01060100500	8,5	17,0	M8	0,1
PMA 10 (100 SZT.)	E13KC-01060100600	11,0	22,0	M10	0,14
PMA 12 (100 SZT.)	E13KC-01060100700	13,0	28,0	M12	0,27
PMA 16 (100 SZT.)	E13KC-01060100800	17,0	35,0	M16	0,41
PMA 20 (100 SZT.)	E13KC-01060100900	21,0	40,0	M20	0,51