

Podkładki aluminiowo-miedziane typu PMA

CECHY I KORZYŚCI



podkładka Cu-Al



umożliwia podłączenie aluminiowego kabla do miedzianej szyny zbiorczej lub odwrotnie

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

Podkładki wykonane są z blachy bimetalowej Al-Cu.

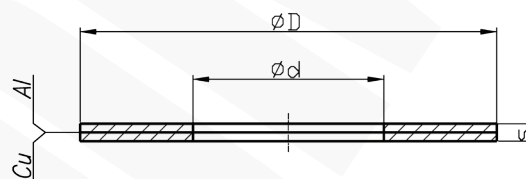
DANE MECHANICZNE

Materiał Al-Cu

Pokrycie bez pokrycia

WYMIARY

s 1



Typ	Indeks Ergom	d	D	Śruba	Waga [kg]
PMA 3 (100 SZT.)	E13KC-01060100100	3,5	6,5	M3	0,03
PMA 4 (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