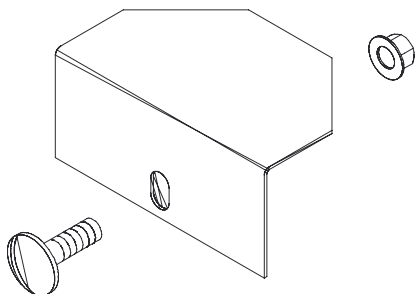


RAED

Pokrywa rogowego elementu korytka do dobudowania



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	L	G
RAED S	80 mm	50 mm	0,10 kg
W komplecie:			
1x UVS M6	Podkładka		
1x FRSV 6X12	Śruba z łbem półokrągłym, DIN 603		
1x SEMS 6	Nakrętka sześciokątna, samozabezpieczająca, DIN 6923		

Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	B	L	G
RAED F	80 mm	50 mm	0,10 kg
W komplecie:			
1x FRSV 6X12E	Śruba z łbem półokrągłym, DIN 603		
1x SEMS 6E	Nakrętka sześciokątna, samozabezpieczająca, DIN 6923		
1x UVS M6	Podkładka		

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	B	L	G
RAED E	80 mm	50 mm	0,10 kg
W komplecie:			
1x FRSV 6X12E	Śruba z łbem półokrągłym, DIN 603		
1x SEMS 6E	Nakrętka sześciokątna, samozabezpieczająca, DIN 6923		
1x UVS M6	Podkładka		



B : width
L : length
G : weight

DETALE / ZASTOSOWANIE

