

Blaszka montażowa C70408

Link: <https://www.spinkisamochodowe.pl/blaszka-montazowa-c70408-p8116.html>

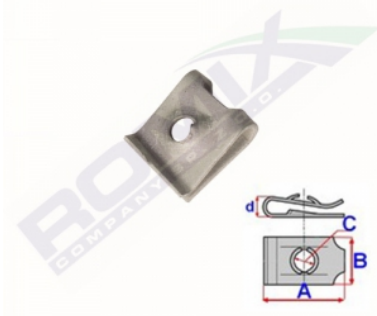
Nr katalogowy Romix: C70408

Cena brutto za opakowanie: 14,60 PLN

Cena brutto za 1 sztukę: 1,46 PLN

Ilość sztuk w opakowaniu: 10

Wymiary: A 12,9 B 11,2 C 4,2



Marka	Model	Zastosowanie	Opis	Nr zamiennika do OEM
BMW	3'E46	spinki deski rozdzielczej i kabiny	mocowanie reflektora przeciwmielegnego	07129904221
BMW	5'E39	mocowania zderzaków	zderzak przedni, mocowanie reflektora przeciwmielegnego	07129904221
BMW	7'E38	spinki deski rozdzielczej i kabiny	mocowanie reflektora przeciwmielegnego, deska rozdzielcza	07129904221
BMW	X3'F25	spinki deski rozdzielczej i kabiny	mocowanie konsoli środkowej	07129904221
BMW	X4'F26	spinki deski rozdzielczej i kabiny	mocowanie konsoli środkowej	07129904221
BMW	Z4	spinki deski rozdzielczej i kabiny		07129904221
BMW_MOTO	259 (R850RT, R1100R)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	259C (R850C, R1200C)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	259R (R850R, R1100R)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	K589 (K1100RS, K1100LT)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	R21 (R1150GS Adventure)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	R21 (R1150GS)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	R22 (R850RT, R1150R, R1150RS)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego, mocowanie ramy, osłona	07129904221
BMW_MOTO	R28 (R850R, R1150R)	spinki motocyklowe	Lampa przeciwmieleglna, instalacja sygnału dźwiękowego	07129904221

	Rockster)		wego, mocowanie ramy, osłona	
Wszystkie ma rki		wiele zastosowań		