



W celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących opisywania, karty MetalliCards są dostępne w wykonaniu z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Znaczniki z chromowanego aluminium są niedrogą alternatywą do różnorodnych zastosowań. W szczególności sprawdzają się ze względu na duży kontrast wielobarwnego druku. Karty MetalliCard ze stali nierdzewnej wyróżniają się dużą odpornością na różnorodne czynniki, dlatego z powodzeniem są stosowane w przemysłach chemicznym i przetwórczym. Ich formaty zaspokajają pełną gamę potrzeb w dziedzinie identyfikatorów. Zarówno w przypadku małych urządzeń, jak i tabliczek znamionowych, gwarantują wysoką jakość znakowania. Karty MetalliCard można montować w optymalny sposób. Karty MetalliCards mogą być szeroko stosowane dzięki różnorodnym możliwościom mocowania, takim jak: klejenie, nitowanie, uchwyty lub szyny znaczników, a także w połączeniu z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	MetalliCard, Oznaczniki urządzeń, 10 x 30 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1500150000</a>
Typ	CC-M 10/30 2X2.5 ST
GTIN (EAN)	4050118308693
Ilość	200 szt.



### Przykład zastosowania



## Akcesoria

### Produkty dodatkowe



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	INLAY CC-M 10/30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1483770000</a>	
GTIN (EAN)	4050118293081	
Ilość	1 ST	
Typ	PRIMER CC-M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Ilość	100 ST	