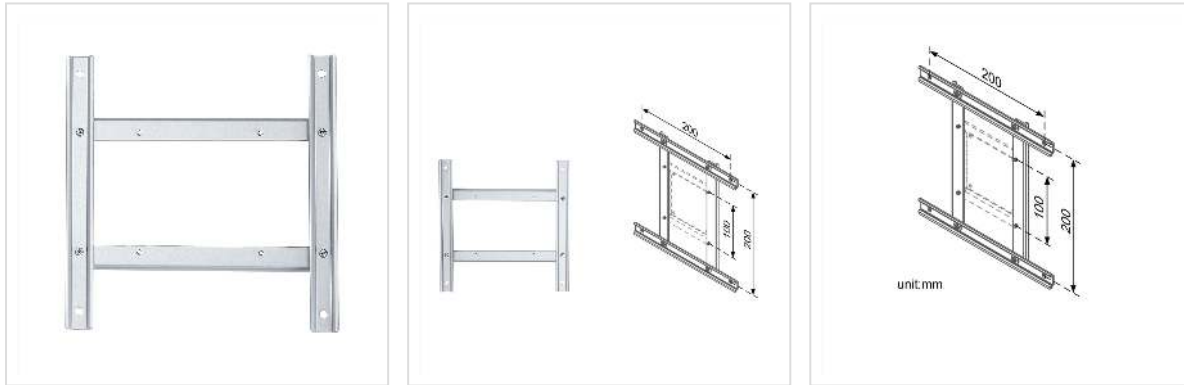


# ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 200x200, variabel

Artikelnummer	17.03.1106
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	17.03.1106
EAN (Einzelstück)	7611990195169



## Adapter zur Erweiterung der VESA-Maße eines Monitor- oder TV-Halters

- Zur Adaption von Bildschirmen mit VESA 100 und 200 (100x200 und 200x200mm) an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100x100mm)
- Variabel auf verschiedene Bildschirmgrößen einstellbar
- Farbe: Silber

## ROLINE VESA Adapter in den variablen Maßen 100 x 100 bis 200 x 200 zur Befestigung eines Fernsehers, Monitors oder Bildschirms an der Wand oder einem Monitorarm - Kompatibel für verschiedene Bildschirmgrößen.

Der Adapter ermöglicht die Anbringung von Bildschirmen mit VESA 100 und 200 (100 x 200 und 200 x 200mm) an Befestigungssysteme mit VESA 100 (100 x 100mm). Damit die Größe je nach Bedarf eingestellt werden kann, erfolgt die Lieferung der Halterung in nicht montiertem Zustand. Vier Senkkopfschrauben, mit einer Länge von 4 mm, sowie eine englischsprachige Montageanleitung liegen dem Adapter bei. Die vorgeborten Schraublöcher der Halterung gewährleisten eine problemlose Montage. Das hochwertige, silberne Befestigungssystem besteht aus pulverbeschichtetem Edelstahl und ist besonders stabil und sicher.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	LCD-Monitorarme
Produkttyp	VESA-Adapter
Farbe	silberfarben

Befestigung	VESA 100 - VESA 100/200
-------------	-------------------------

Anzahl Monitore	1
-----------------	---

VESA 100 x 100 mm	ja
-------------------	----

VESA 200 x 100 mm	ja
-------------------	----

VESA 200 x 200 mm	ja
-------------------	----

Materialgruppe	Metall
----------------	--------

Technische Besonderheiten	incl. Befestigungsschrauben
---------------------------	-----------------------------

Gewicht	450.9 g
---------	---------

Verpackungshöhe	40 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	50 mm
-------------------	-------

Verpackungstiefe	290 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.504 kg
--------------	----------