


NOVUS MY fix 2.0



- In der Höhe stufenlos verstellbarer Tragschlitten mit VESA-Standard 75/100
- Neues Kreuzgelenk mit Pivot-Funktion für Arbeiten im Hochformat
- Geschlossene Befestigung für eine ordentliche Rückseite
- Befestigung von Flachbildschirmen bis 5 kg
- Reichweite: 50 mm
- Obligatorische Ergänzung ist eine MY-Säule

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Schwarz	911+1019+000	4009729068939



Die Standardbefestigung ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem VESA-Standard 75 x 75 oder 100 x 100. Der Wert gibt den Lochabstand in mm an.



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in kg an.



Novus gewährt eine Garantie von 2 Jahren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

NOVUS MY fix 2.0



MY fix 2.0, schwarz



MY fix 2.0, schwarz

NOVUS MY tab

- Halterung für Tablets mit einer Größe von 7 bis 10 Zoll (Klemmlänge 160 - 300 mm)
- 10 Zoll-Tablets können wahlweise hoch oder quer eingelegt werden
- Zum Aufstecken auf NOVUS MY fix und NOVUS MY arm



Ausführung

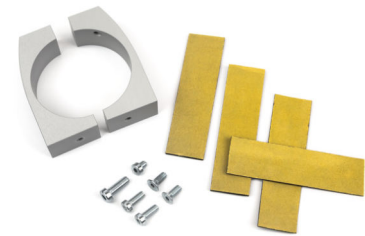
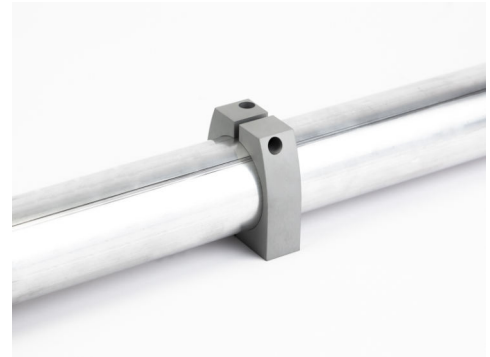
Art.-Nr.

EAN-Nr.

911+3005+000 4009729052525

MonLines MBR

2-teiliger Befestigungsring für Säulen, silber



Beschreibung

Einfach und genial. Der 2-teilige Befestigungsring von MonLines für verschiedene Rohrdurchmesser ist einzigartig in seiner Einfachheit und genial in seiner Vielseitigkeit. Der Befestigungsring für Monitorhalter und Halterungen aller Art wird durch Klemmschrauben und, wenn nötig, Einlegestreifen fest an das Rohr montiert und ist durch seine Aufteilung der Montageteile auch nachträglich zu montieren. Durch die gummierten Einlegestreifen können Durchmesser im mm-Bereich überbrückt werden; die Streifen in 1 und 2 mm Stärke lassen sich kombinieren. Für noch mehr Halt befindet sich an der Rückseite des Rings eine Arretierungsschraube.

Technische Details

Befestigung:	Säule
Eigengewicht:	Ca. 125 g
Tragkraft:	15 kg
Geeignet für:	Verschiedene Rohrdurchmesser
Höhenverstellbar:	Individuell verstellbar
Schwenkbereich:	360°
Farbe:	Silber
Installationsmaterial:	+