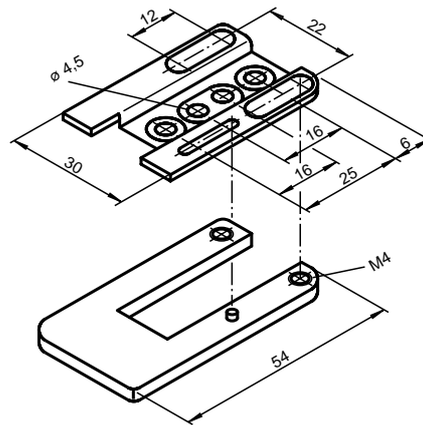


Montagehilfe MH4-3742

Die Montagehilfe Typ 4-3742 vereinfacht das Justieren von optoelektronischen Sensoren (*VariKont M*[®], Baureihe -M1K-), nach EN 50047.

Sie erlaubt es, den fertigmontierten und verdrahteten Sensor bis zu 12 mm zu verschieben. Bei gelösten Schalterbefestigungsschrauben M4 x 20 lässt sich der Schalter leicht hin und her bewegen. Dadurch ist der Schaltpunkt exakt einzustellen. Durch Anziehen der Befestigungsschrauben wird der Sensor an der jeweiligen Stelle fixiert.

Befestigungsschrauben für *VariKont M* sind im Lieferumfang enthalten.

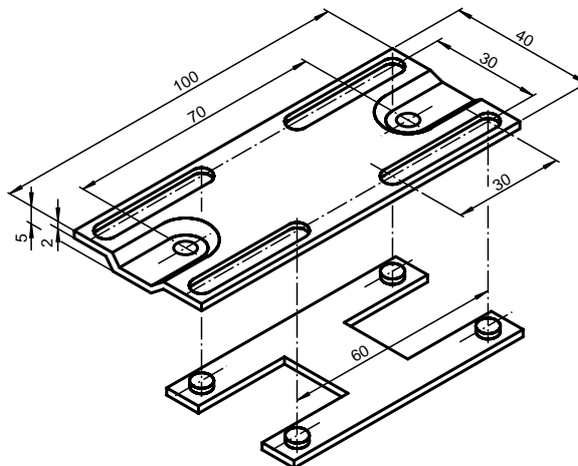


Montagehilfe MH4-2057

Die Montagehilfe Typ 4-2057 vereinfacht das Justieren von optoelektronischen Sensoren (*VariKont*[®], Baureihe +U1+), nach DIN 43694, EN 50041.

Sie erlaubt es, den fertigmontierten und verdrahteten Sensor bis zu 30 mm zu verschieben. Bei gelösten Schalterbefestigungsschrauben M5 x 16 lässt sich der Schalter leicht hin und her bewegen. Dadurch ist der Schaltpunkt exakt einzustellen. Durch Anziehen der Befestigungsschrauben wird der Sensor an der jeweiligen Stelle fixiert.

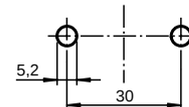
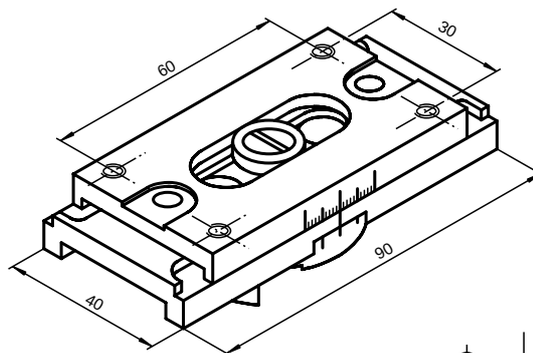
Das Material für den Einstellschieber ist korrosionsbeständiges Aluminium. Befestigungsschrauben für *VariKont* sind im Lieferumfang enthalten.



Montagehilfe MH4-2681

Die Montagehilfe Typ 4-2681 vereinfacht das Justieren von optoelektronischen Sensoren (*VariKont*[®], Baureihe +U1+) nach DIN 43 694, EN 50 025 oder EN 50 037.

Die einfache Montage erfolgt auf der bewährten C-Profilschiene¹⁾ nach EN 50024 (15 x 30 x 1,5). Für bestehende Anlagen passt die Montagehilfe auch auf C-Profilschiene¹⁾ nach der auslaufenden DIN 43662 (15 x 30 x 2). Große Einstellwege in x- und y-Richtung und der 360°-Drehbereich erleichtern und verkürzen die Montage- und Einstellarbeit. Die Justierung in der eingestellten Position erfolgt durch Anziehen der Schalterbefestigungsschrauben (im Lieferumfang). Alternativ zur C-Schiene ist eine Zweipunktbefestigung vorgesehen. Die entsprechenden Bohrungen sind durch den mittleren Führungsschlitz erreichbar. Es können Schrauben M5 x 16 mm verwendet werden.



Höhe bei Zweipunktbefestigung ca. 28 mm

Technische Daten

Material	Zinkspritzguss, chromatisiert
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	b < 30 g, T < 11 ms f < 55 Hz, a < 1 mm nach IEC 68-2-6 und IEC 68-2-27
Gewicht	ca. 270 g

¹⁾ z. B. NIEDAX GmbH