Datenblatt

venturama GmbH



Verbindungsplatte, Kreuzverbinder

Verbindungsplatte in T Form um obere und untere Montageschiene in Kreuzschienenmontage zu verbinden.

Eckdaten:

■ Material: Aluminium EN AW − 6060 T66

Stärke: 5 mmRundloch: M 8Langloch: M 10

■ Eignung: Montageschiene Standard, Duro und Flex

Befestigung:

- Variante 1 (Schienentyp Standard und Duro): Der Kreuzverbinder wird im oberen Kanal der unteren Schiene mit zwei Zylinderkopfschrauben M8x16mm und 2 Nutensteinen befestigt. Die obere Schiene wird mit Hilfe einer Hammerkopfschraube M10 oder Sechskantschraube M10 und Sperrzahnmutter M10 am Langloch des Kreuzverbinders montiert
- Variante 2 (Schienentyp Flex): Der Kreuzverbinder wird in einem Schienenkanal der unteren Schiene mit zwei Hammerkopfschrauben M8x20mm und 2 Sperrzahnmuttern befestigt. Die obere Schiene wird mit Hilfe einer Hammerkopfschraube M8 und Sperrzahnmutter am Langloch des Kreuzverbinders montiert.



venturama Zeichnung: SOLAR 5 4 3 2 1 D D 40 t=5mm С С 80 В В 100 Gewicht: 0,070kg Maßstab $\langle v \rangle$ Ansicht ISO 128 Material: ENAW6060 T66 venturama Benennung Datum Name Schutzvermerk ISO 16016 Schinenverbinder flach 1.4016 SCHUCVERMER ISU 1601b
Weitergabe sowie Vervielfälligung dieses
Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seines Inhalts sind verboten, soweit nicht
ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen
verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte
für den Fall der Patent, Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung Artikelnummer Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - c Revision 1370872 01 A4

4

3

2

5

6