

# COAXIAL BRACKET

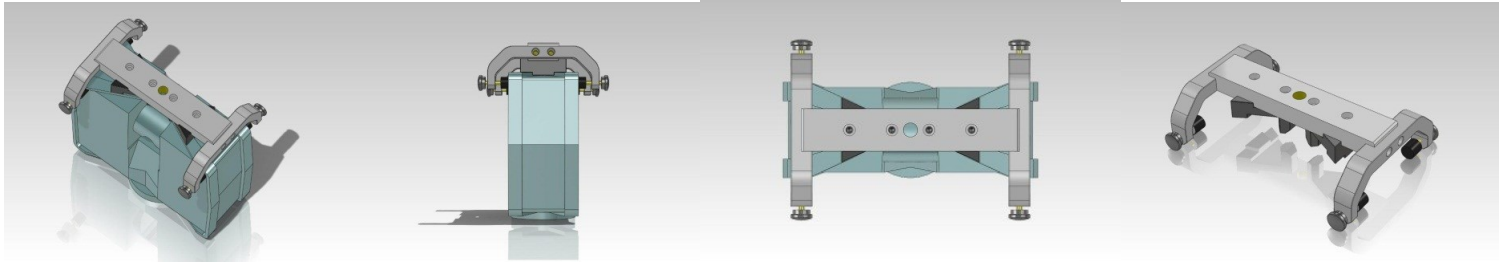


## *TECHNISCHES DATENBLATT*



# Coaxial Bracket

## Koaxialhalterung mit 5/8"-Anschluss für Trimble TX5, Faro Focus3D und Faro X330



### **BESCHREIBUNG**

Die Halterung wurde konstruiert, um einen GNSS-Empfänger oder ein 360 ° reflektierendes Prisma auf dem Laserscanner Trimble TX5, Faro Focus3D oder Faro X330 befestigen.

Die Halterung besteht aus einem KUNSTSTOFF MIT HOHER DICHTE UND HOHEM WIDERSTAND. Sie ist perfekt auf die Form des Gerätes zugeschnitten. Die Arretierungspunkte sind zuverlässig und beschädigen das Gerät nicht.



Die Halterung ermöglicht die Positionsmessung des Greifpunktes des Scanners während des Scan-Vorgangs, wodurch die in der klassischen Vermessung üblichen nachträglichen Handlungen zur Zusammenführung der nacheinander erstellten Scans vermieden werden.

Das geringe Gewicht der Halterung und der befestigten Geräte verursacht keine Probleme mechanischer Art oder beeinflusst nicht die Messungen während des Scan-Vorgangs.



### **SCAN&GO srl**

Strada del Mulino 5 41126 San Donnino MODENA ITALY  
Telefon +39059794585 Fax +390597579279

[info@scan-go.eu](mailto:info@scan-go.eu)  
[www.scan-go.eu](http://www.scan-go.eu)

### **Laserscanning Europe GmbH**

Gustav-Ricker-Straße 62 D-39120 Magdeburg  
Telefon +49 (0)391 6269960 Fax +49 (0)391 2509051

[info@laserscanning-europe.com](mailto:info@laserscanning-europe.com)  
[www.shop.laserscanning-europe.com](http://www.shop.laserscanning-europe.com)