



Bild TR124-07 mit Aluminiumgehäuse

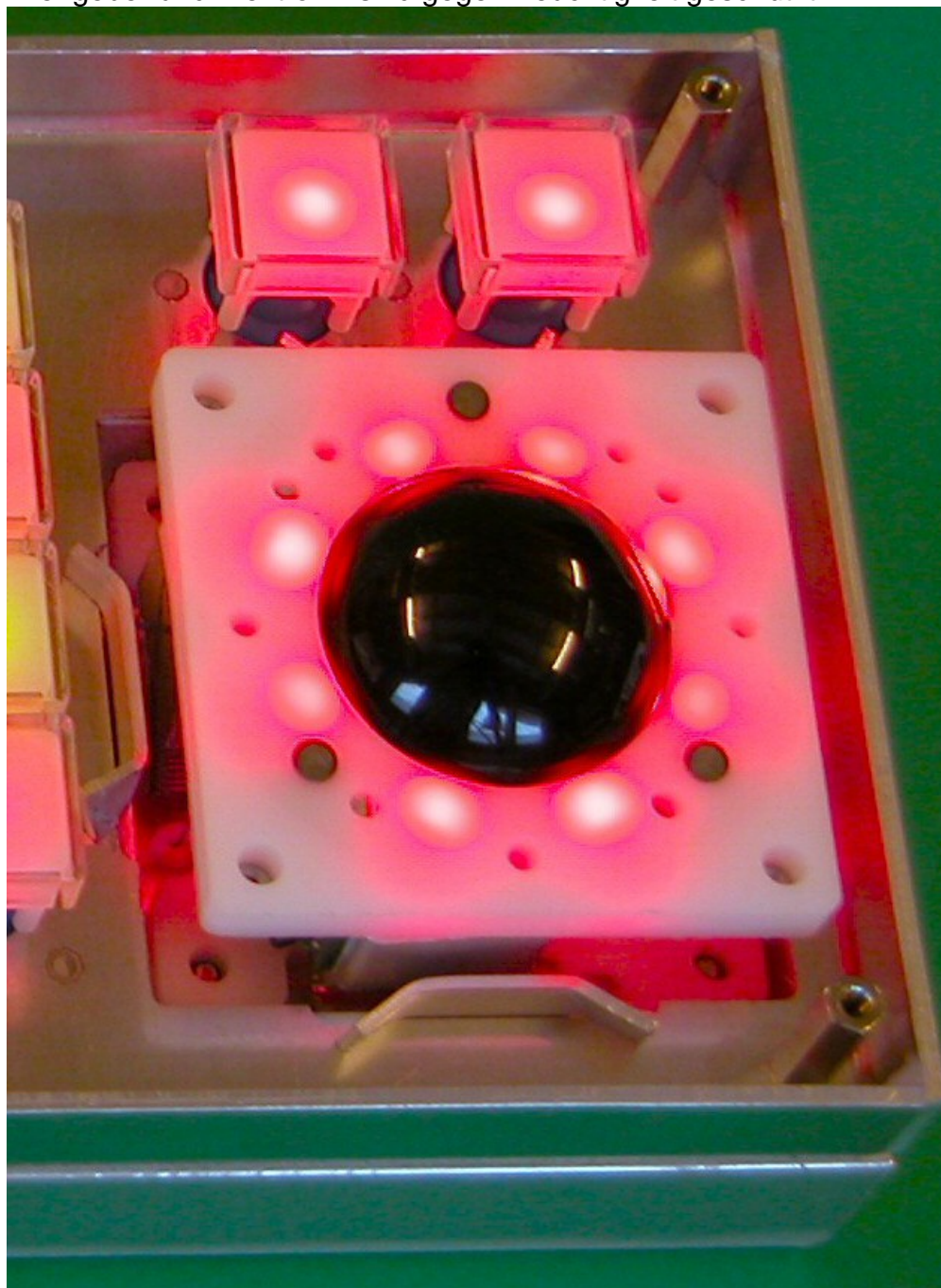
R&R Industrie-Trackball mit 38 mm Kugel TR124-07

Gehäuse	Aluminium eloxiert, natur oder schwarz oder Edelstahl Gebürstet.
BxHxT	Grundgehäuse ca. 92 x 155 x 45 mm Zeichnung DNR 16790
Taste	Metalltaste V5, Betätigungskraft 1.5N, Hub 1.2mm
Schnittstelle	PS/2 und Quadratur oder RS232C und USB auf Anfrage
Kugel	38,1 mm, Schwarz Phenolharz oder Edelstahl
Einbaulage	beliebig
Auflösung	ca. 6 Schritte / mm
Besonderheiten	Schutzart IP65, Staub und Strahlwasserdicht im Betrieb Abtastung und Lagerung ist unempfindlich

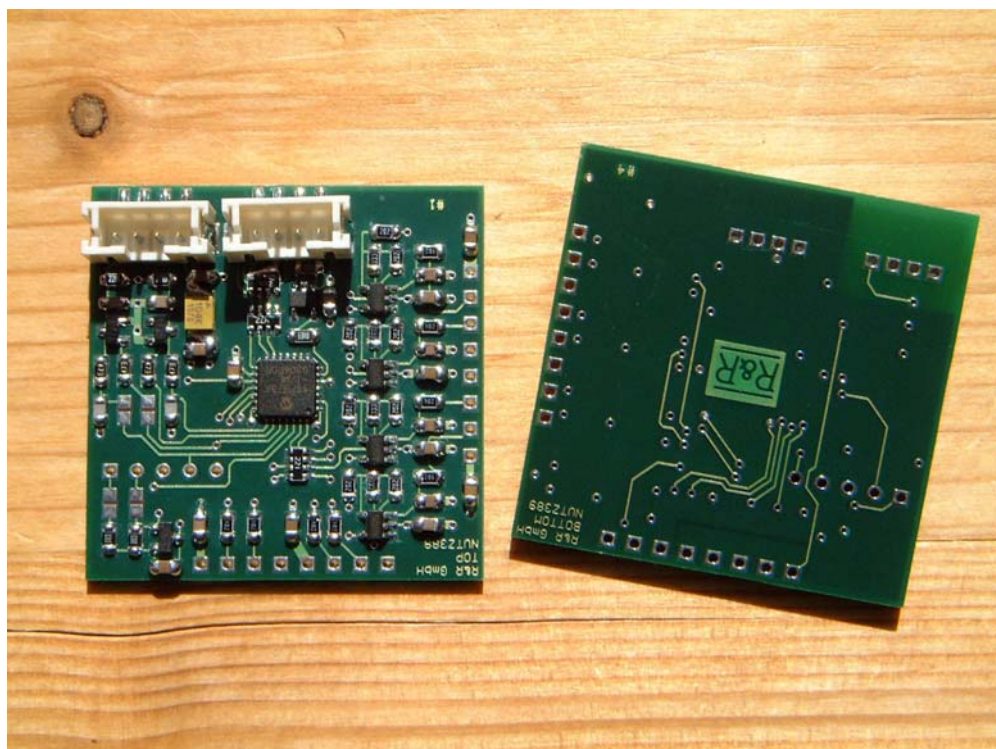
R&R Industrie-Trackball TR124-07

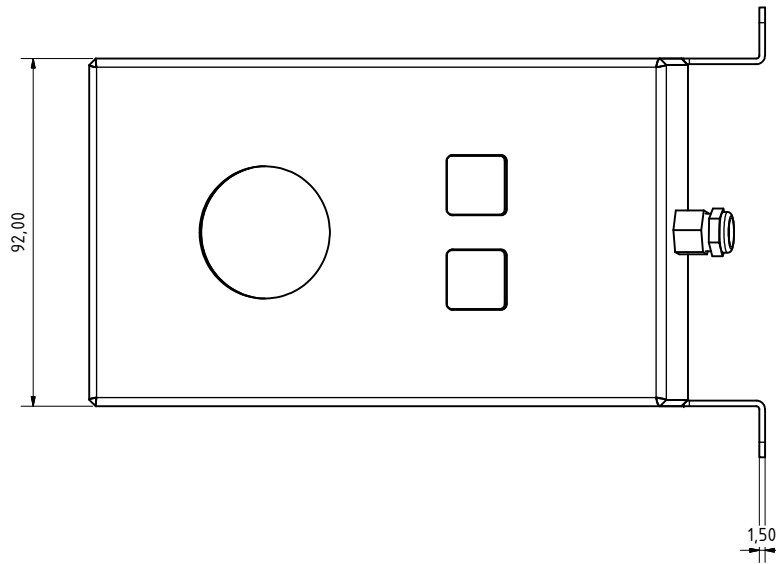
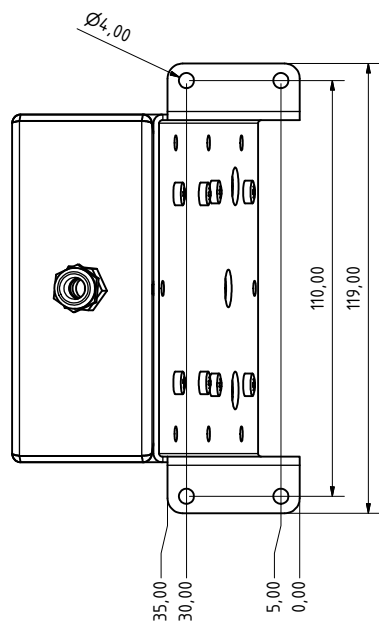
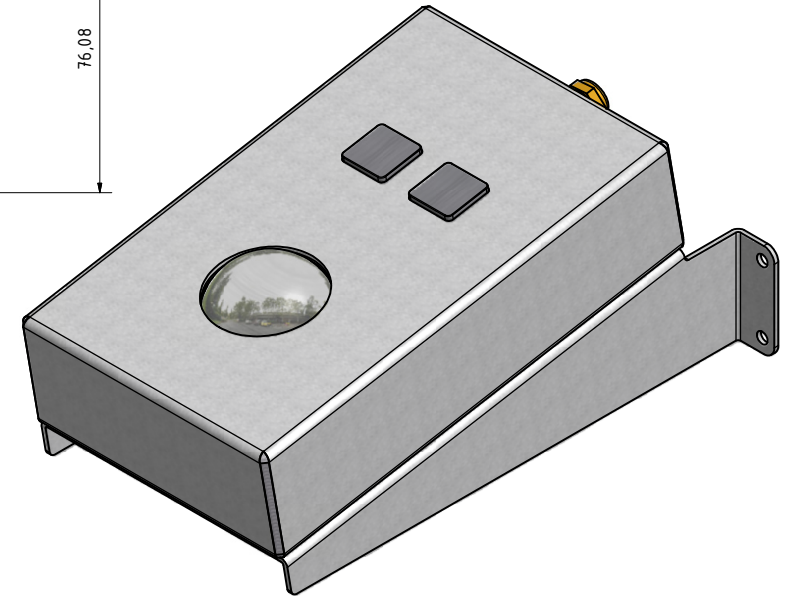
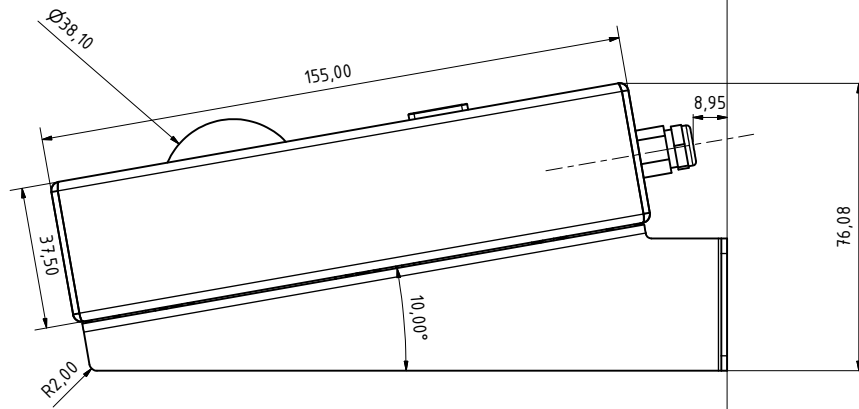
gegen Verschmutzung, Wasser und Staub
Drehgeber und Elektronik sind gegen Feuchtigkeit geschützt

Einbaumodul
TR124-05
optional mit Beleuchtung
Kugel Phenolharz
schwarz oder
Edelstahl



Controller RR-P-386
Schnittstelle PS/2





Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	
		21.07.2007	ps	TR124-07 Baugruppe
		Kontrolliert		
				dnr16790
Status	Änderungen	Datum	Name	1 A2