

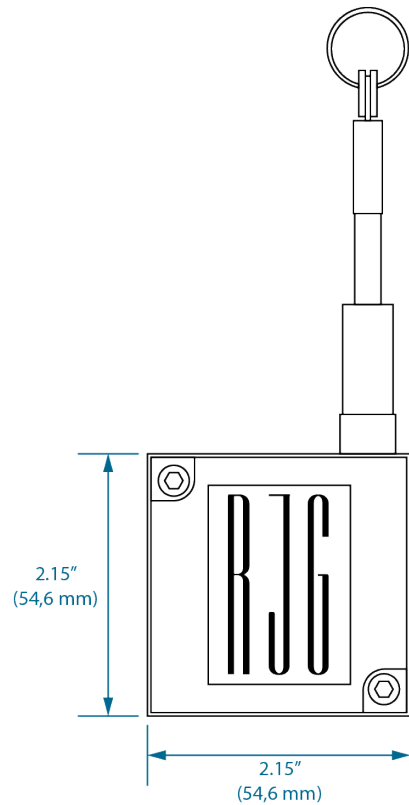


# 50-INCH HUB/GESCHWIND- IGKEITSSENSOR VON LYNX™

LE-R-50-REVA



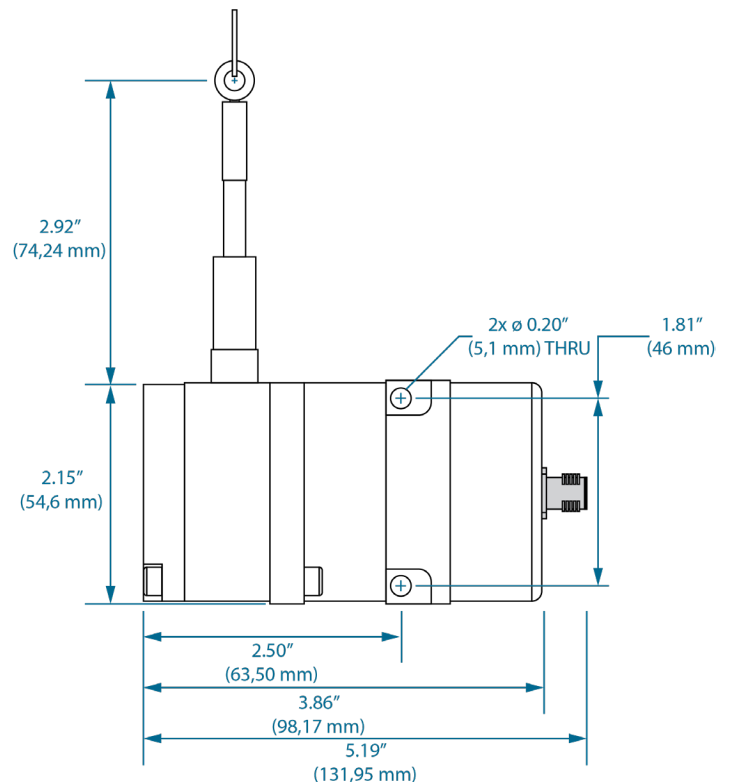
## PRODUKT-ABMESSUNGEN



Der LE-R-50-REVA ist ein an die Spritzgießmaschine montierbarer Positions/Geschwindigkeitssensor zur Kommunikation mit dem eDART® - und CoPilot™ - System. Der Hub/Geschwindigkeitssensor kann zur Überwachung der standardmäßigen Schneckenposition und -geschwindigkeit an die meisten Spritzgießmaschinen montiert werden.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Erforderliche Stromversorgung (von eDART bereitgestellt)</b>	12 V Gleichstrom
<b>Stromaufnahme</b>	65 mA
<b>Präzision</b>	± 0.1% des Messwerts
<b>Wiederholbarkeit</b>	± 0.02% des gesamten Messbereichs



## INSTALLATION

Alle Abmessungen finden Sie im Produkthandbuch, das Sie unter [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com) online herunterladen können.

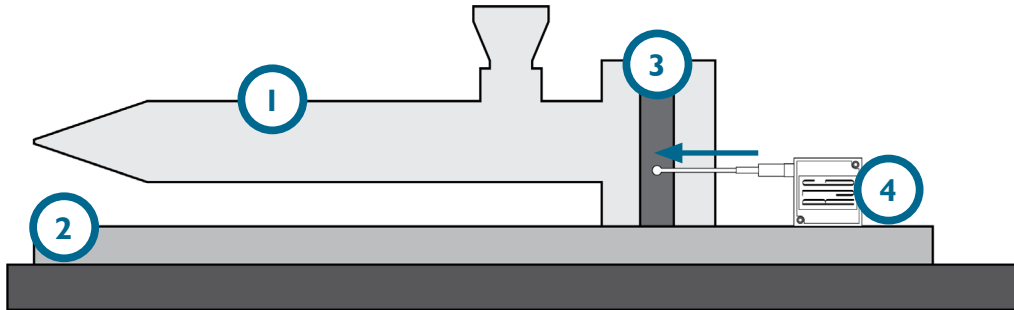
1 Einspritzeinheit

2 Schlitten der Einspritzeinheit

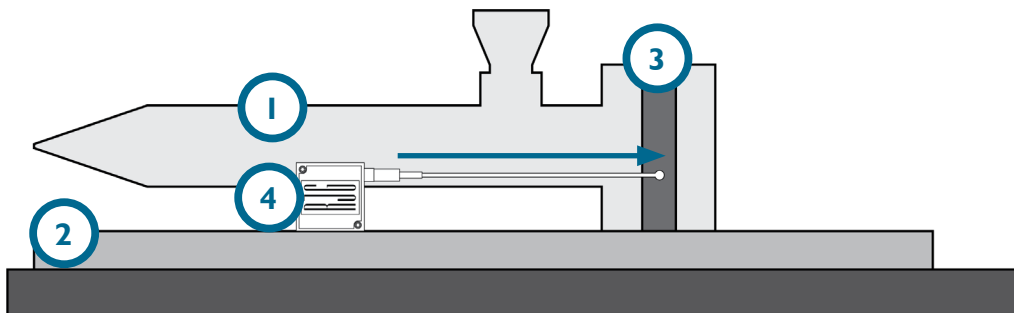
3 Einspritzzylinder

4 Hub/Geschwindigkeitssensor (LE-R-50-REVA)

### Bevorzugte Installation



### Bevorzugte alternative Installation



### Alternative Installation

