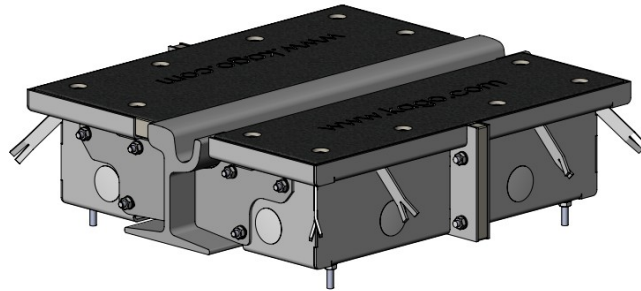


Fragebogen für KAGO-Gleisanschlusskasten Typ GAKAZ für Achszähler und Schienensensoren



Das Gewünschte bitte ausfüllen:

Schwellenfreiraum:	<input type="checkbox"/> mind. 80 cm oder keine Schwelle	<input type="checkbox"/> kleiner als 80 cm	
Schienen / Artikelnummern:	<input type="checkbox"/> 60E1 / 60E2 (SBB VI, UIC60, AS 60) <input type="checkbox"/> Ri 59 / Ri 59N / 59R1 / 59R2 <input type="checkbox"/> Ri60 / Ri 60N / 60R1 / 60R2 <input type="checkbox"/> 54E1 (SBB III, UIC54) <input type="checkbox"/> 49E1 (S 49)	<input type="checkbox"/> 67R1 (Ph 37a) <input type="checkbox"/> 54E2 (SBB IV) <input type="checkbox"/> 46E1 (SBB I) <input type="checkbox"/> 115RE Andere Schienen auf Anfrage:	
Verstärkt:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> verstärkt	
Schienenseite:	<input type="checkbox"/> Beide (Standard) <input type="checkbox"/> nur Innenseite/Spurkranzseite		
Anzahl:	Stück		
Isolation:	<input type="checkbox"/> ohne (Standard) <input type="checkbox"/> schwarz (Durchschlagsfestigkeit 10.5kV, empfohlen für alle Gleichstrombahnen, bei denen die Schiene zum Erreich isoliert ist. Siehe auch Richtlinie C3, auf Wunsch erhältlich)		
Kabelöffnungen:	<input checked="" type="checkbox"/> ø 50mm		
Sensorhersteller:	<input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Thales <input type="checkbox"/> Frauscher <input type="checkbox"/> Pintsch (Tiefenbach)	<input type="checkbox"/> Altpro <input type="checkbox"/> Voest Alpine <input type="checkbox"/> Alstom <input type="checkbox"/> anderer:	
Sensortyp:	<input type="checkbox"/> Siemens ZPD43 oder Thales SK30K <input type="checkbox"/> andere:		
Sensorhalterung:	<input checked="" type="checkbox"/> ohne		
Kunde:	Firma: Name, Vorname:		
Montageanleitung:	<input type="checkbox"/> Deutsch 701010.242	<input type="checkbox"/> Englisch 701010.242e	<input type="checkbox"/> Französisch 701010.242f