
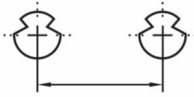






Spezifikationshilfe für Fahrdrahtaufhängung

Specification help for catenary suspension



Datum: Date:		Bahngesellschaft / Projekt: Railway company / Project:		
Vorgesehene Anzahl: Required quantity:		Zeichnungs-/Art.-Nr.: Drawings-/Art.-No.:		
Wunschtermin: Desired delivery date:				
1. Hänger Typ: Dropper type:	Seilhänger: Cable dropper:	<input type="checkbox"/>	Drahhänger: Wire dropper:	<input type="checkbox"/>
			Bandhänger: Strap dropper:	<input type="checkbox"/>
2. Stromführend: Current feeding:	<input type="checkbox"/>	Nicht stromführend: Non-current feeding:	<input type="checkbox"/>	Hängerseil Durchmesser: Dropper wire diameter:
				 <input type="checkbox"/> 10mm ² <input type="checkbox"/> 16mm ² <input type="checkbox"/> 25mm ²
3. Anzahl Fahrdrähte: Quantity of contact wires:	(bei 2 Fahrdrähten: Abstand): (if 2 contact wires: distance):			
4. Fahrdraht-Profil und -Typ: Contact wire profile and type:	Querschnitt: Cross section:		Kerbe: Groove:	
5. Trageil (Typ, Werkstoffe): Messenger wire (Type, material):	Querschnitt: Cross section:			
6. Muss höhenverstellbar sein während Installation: Must be adjustable in height during installation:	<input type="checkbox"/>	Muss höhenverstellbar sein nach Installation: Must be adjustable in height after installation:	<input type="checkbox"/>	
7. Abstand Fahrdraht zum Trageil beim Mast: Distance of contact wire to messenger wire at the mast:	Abstand Fahrdraht zum Trageil bei Mitte der Spannweite: Distance of contact wire to messenger wire at mid-span:			
8. Weitere Anforderungen: Further requirements:				

