CHECKLISTE KLEMM- UND BREMSELEMENTE



Kundendaten															
Kur	ndennummer							Te	lefonnummer						
Firn	ma							E-l	Mail						
Ansprechpartner															
Projektdaten															
Bearbeiter								Datum							
Stü	ckzahl					Ge	Gewünschter Termin								
Stückzahl p. a.															
Res	echreibung der Anv	venduna													
Bes	schreibung der Anv	vendung													
Angehängte Darstellung Skizze 3D-Modell															
Pro	duktart														
	Klemmelement								Klemm- und Bremselement						
Bet	tätigung														
manuell				pneumatisch					hydraulisch				elektrisch		
				Betriebsdruck [bar]											
Sta	tuo														
Ola	energielos geöffn	et (NO)		energielos geschlossen (NC)					bistabil (N)						
				Chergielos geschilossem (NO)					Distabil (IV)						
Informationen zur Profilschienenführung															
Hersteller								_	Schienentyp				mit Abdeckband		
Schienengröße									Wagentyp						
Ode															
	Flachstahl Welle				/Durchme	esser [mm]						Toleranz +/- [μm]		
Technische Daten															
Einbaulage				horizontal					vertikal				im Winkel [°] von		
Erfo	orderliche Haltekra														
ma: [m/	x. Geschwindigkeit														
	klen pro Stunde/Le klen														
Umgebung															
	triebstemperatur [°0	 D]													
	sauber			le	leicht verschmutzt				verschmutzt						
Aus	sstattung														
	Enddichtung	F	delstahlau	usführ	ung										
	Abfrage						gieanschluss		oben		stirnseitig				
	Sonstiges					.=/3			1		9				
	2001.900														