

## Übersicht Riegelschaltkontakt ONE S

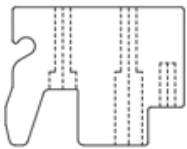

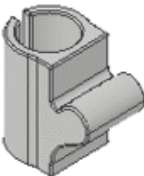

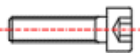
Folgenden Teile werden zu einer Einheit zusammengesetzt.

Riegelbock und Halter Riegelbock zusammenführen und mit Superkleber sichern.

Riegelschaltkontakt lt. Foto einstecken.

Abdeckung Riegelbock mit Zylinderschraube 5x20 mm montieren. Schraube so anziehen bis Abdeckung an Stift von Riegelschaltkontakt ansteht. Stift darf nicht eingedrückt werden.



9) Beschlag							
0) Beschlag	Laserteil	14-sbe-zube-0007	Ja			8	Riegelbock oben, ONE S
1) Beschlag							
2) Beschlag	J:\Projekte\W	Streibl					
3) Beschlag				Gesamtlieferung			
4) Beschlag				Rahmenlieferung			
5) Beschlag				Einzelverwendung			
6) Beschlag				FEM			
							
Beschlag		14-sbe-zube-0010	Ja				Riegelschaltkontakt, ONE S optional
Beschlag		404055.0					
Beschlag		BSS Riegelschaltkontakt					Kabellänge 6m
Beschlag		RK-Smart II		Einzelverwendung			
Beschlag				ALUWERK			
Beschlag		22-klku-0685	Ja				Halter Riegelschaltkontakt, One S optional
Beschlag							
Beschlag	KB-05-Klein	Josko Eigenfertigung					
Beschlag		3D Drucker					
Beschlag				Einzelverwendung			
Beschlag				ALUWERK			
Beschlag	Laserteil	14-sbe-zube-0011	Ja				Abdeckung Riegelbock, One S optional
Beschlag							
Beschlag		Streibl		Gesamtlieferung			
Beschlag				Rahmenlieferung			
Beschlag				ALUWERK			
Beschlag							
BEF		20-befm-0449	Nein				Zylinderschraube ISK, VG M5x20mm DIN 912 WWZ
BEF							
BEF		Weyland_91288520V					
BEF		Weyland					
BEF				Mehrfachverwendung			
BEF				FEM			
BEF							
BEF							