



A (1:2)

Kernwort		Werkstoff		Halbzeug	
		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:10		643,272 kg	
Datum		Name		Benennung	
18.11.2014		Kern		Rucksackrahmen SFR3 2:1	
Gez.		Gez.		Gez.	
1		1		1	
Blatt		Blatt		Blatt	
1		1		1	
Zählung-Nr.		Zählung-Nr.		Zählung-Nr.	
SFR3.000.000X		SFR3.000.000X		SFR3.000.000X	
Fremdbibliothek		Fremdbibliothek		Fremdbibliothek	
DIN 7168		DIN 7168		DIN 7168	
mittel		mittel		mittel	
Verfahren		Verfahren		Verfahren	
AUFZUGTECHNOLOGIE		AUFZUGTECHNOLOGIE		AUFZUGTECHNOLOGIE	
SCHLOSSER		SCHLOSSER		SCHLOSSER	
A-377 Anleitort		A-377 Anleitort		A-377 Anleitort	
Verfahren		Verfahren		Verfahren	
1		1		1	
Werk		Werk		Werk	
1		1		1	

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenverletzung vorbehalten.