



Freigabe Auftraggeber			
			Unterschrift _____
Zulässige Abweichungen:		Maßstab 1:2 (Blattgröße A3)	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - cK		Ausführung entsprechend den	
thermische Schnitte DIN EN ISO 9013 - 231		Anforderungen nach EN 1090 EXC 2	
Schweißkonstruktion ISO 13920 - B		Gewicht: 2,656 kg	
Materialstärke ± 12%		Oberfläche: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Datum	Name	Typ: KSF Kundenzeichnung
Gezeichnet	26.04.2013	G. Thurner	Bezeichnung KSF M 66x800 M12 SMU-070
Kontrolliert	26.04.2013	M. Thurner	
Copyright © by Krinner Schraubfundamente GmbH		Artikel Nr.	Rev. Datum
		25290	11.02.2014
		Rev. Nr.	Blatt Nr.
			2

Krinner Schraubfundamente GmbH
Passauer Str. 55 - D 94342 Straßkirchen