



Zulässige Abweichungen: Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - cK thermische Schnitte DIN EN ISO 9013 - 231 Schweißkonstruktion ISO 13920 - B		Maßstab 1:2 (Blattgröße A3)	
		Ausführung entsprechend den Anforderungen nach EN 1090 EXC 2	
		Gewicht: 3,064 kg	
		Oberfläche: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
		Typ: KSF Fertigungszeichnung	
Gezeichnet	28.10.2010	G. Thurner	Bezeichnung KSF M 66x1000 M12 SMU008
Kontrolliert		G. Thurner	
Copyright © by Krinner Schraubfundamente GmbH		Zeichnungs Nr. BD-03982	
		Ref. Nr. 2	Blatt Nr. 1
Krinner Schraubfundamente GmbH Passauer Str. 55 - D 94342 Straßkirchen		Datei: C:_Vault\Lokal\Krinner\BD\KSF\KSF MKSF M SMU\BD-03982.iam	