



### Freigabe Auftraggeber

Unterschrift \_\_\_\_\_

**Zulässige Abweichungen:**  
 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - cK  
 thermische Schnitte DIN EN ISO 9013 - 231  
 Schweißkonstruktion ISO 13920 -

**Maßstab 1:2** (Blattgröße A4)

Ausführung entsprechend den Anforderungen nach EN 1090 EXC 2

Materialstärke  $\pm 12\%$

Gewicht: 1,876 kg

	Datum	Name
Gezeichnet	14.06.2016	Sagstetter
Kontrolliert		

Oberfläche: -

Typ: KSF Kundenzeichnung

Copyright © by Krinner Schraubfundamente GmbH

Bezeichnung  
**Gegenflanschplatte R-t10 SMU-192**



Artikel Nr.	Rev. Datum	Rev. Nr.	Blatt Nr.
			1

Krinner Schraubfundamente GmbH  
 Passauer Str. 55 - D 94342 Straßkirchen