



Tolerierung ISO 8015						Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 Oberfläche: DIN EN ISO 1302 $(\sqrt{\text{roh}})$ $(\sqrt{\text{Rz63}})$ $(\sqrt{\text{Rz16}})$ $(\sqrt{\text{Rz4}})$ $(\sqrt{\text{Rz1}})$		Maßstab: 2:1		Gewicht:													
						Halbzeug:		Material:															
						Bauteilbenennung:		<p style="text-align: center;">KR20-M16 (Variante M16-Schraube)</p>															
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>23.06.11</td> <td>Sorge</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>23.06.11</td> <td>Kabelitz</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Datum	Name	Bearb.	23.06.11	Sorge	Gepr.	23.06.11	Kabelitz	Norm		
	Datum	Name																					
Bearb.	23.06.11	Sorge																					
Gepr.	23.06.11	Kabelitz																					
Norm																							
(a)	Indexanpassung	28.06.12	StS	ME-Meßsysteme GmbH Tel.: 03302 78620 60 www.me-systeme.de		Zeichnungsnummer: KR20-M16_100kN-200kN_000(a)		Blatt:															
(0)	Erstzeichnung	23.06.11	StS																				
Zust.	Änderung	Datum	Name													Format: A							
						Ersatz für:																	