



Tolerierung ISO 8015						<b>Allgemeintoleranzen</b> ISO 2768-1 Oberfläche: DIN EN ISO 1302 $(\sqrt{Ra})$ $(\sqrt{Rz63})$ $(\sqrt{Rz16})$ $(\sqrt{Rz4})$ $(\sqrt{Rz1})$		<b>Maßstab:</b> 2,5:1		<b>Gewicht:</b>													
						<b>Halbzeug:</b>		<b>Material:</b>															
						<b>Bauteilbenennung:</b>		<p style="text-align: center;"><b>KR20-M10</b> (Variante M10-Schraube)</p>															
						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>04.04.11</td> <td>Sorge</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>04.04.11</td> <td>Kabelitz</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Datum	Name	Bearb.	04.04.11	Sorge	Gepr.	04.04.11	Kabelitz	Norm		
	Datum	Name																					
Bearb.	04.04.11	Sorge																					
Gepr.	04.04.11	Kabelitz																					
Norm																							
						<b>Zeichnungsnummer:</b>		<b>Blatt:</b>															
				ME-Meßsysteme GmbH Tel.: 03302 78620 60 www.me-systeme.de		KR20-M10_30kN-60kN_000(a)		Blätter															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Zust.	Änderung	Datum	Name							<b>Ersatz für:</b> KM015-M10_000(1) vom 19.11.2010		Format: A							
Zust.	Änderung	Datum	Name																				