Drehmoment / Torque
Elastomerring / elastomer ring
NBR 78 Shore A
\( F_{KN} = 220 \text{ Nm} \)
\( F_{Kmax} = 440 \text{ Nm} \)

**POLY-NORM**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gewicht weight (kg)</th>
<th>Massenträgheitsmoment mass moment of inertia (kg( \cdot \text{m}^2 ))</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.490</td>
<td>0.002222</td>
</tr>
<tr>
<td>1.677</td>
<td>0.002621</td>
</tr>
<tr>
<td>0.051</td>
<td>0.000085</td>
</tr>
<tr>
<td>3.218</td>
<td>0.004928</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Schraubenanzugsmoment**
Teil 5 - M8\( \times 20 \) DIN 912-12.9, \( T_A = 35 \text{ Nm} \)

**Kruppufhansabziehkraft nach DIN 152 Reihe 2**
Surface quality acc. to DIN 152 Reihe 2

**Gesamtrichtungen nach DIN ISO 2768 - mH**
General tolerances acc. to DIN ISO 2768

**KTR-Kupplungstechnik**
GmbH
D-46047 Rehine

---

**Poly-Norm 4.8**
Bauart ADR