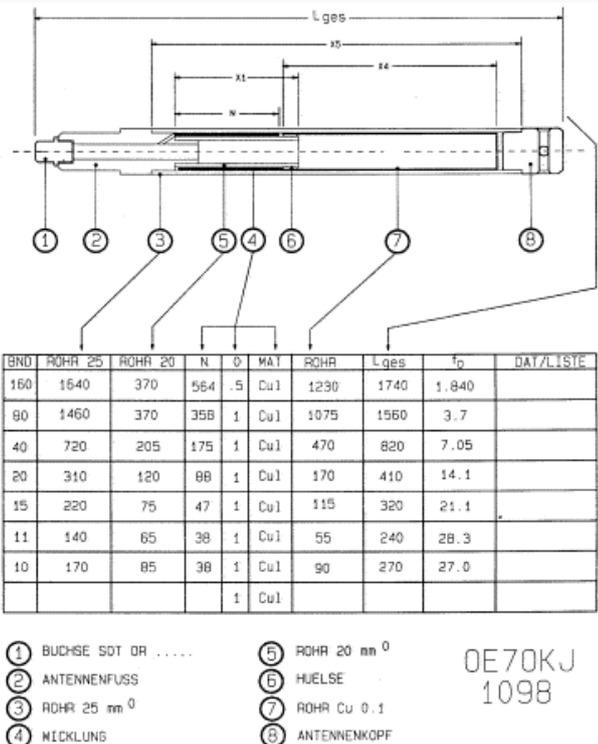


## Datei:OE7OKJimage020.gif

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:OE7OKJimage020.gif																																																																																										
Standardsortierschlüssel	OE7OKJimage020.gif																																																																																										
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																																										
Namensraum	Datei																																																																																										
Seitenkennnummer	1587																																																																																										
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																										
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																										
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																										
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																																																																																										
Prüfsummenwert	b9149eaae1d7116130d8e24789f55da7b4aa6b22																																																																																										
Seitenbild	 <p>The technical drawing shows a side view of an antenna assembly with various components labeled 1 through 8. Dimensions include L<sub>ges</sub>, 15, 14, x1, and w. Below the drawing is a table with columns: BRD, ROHR 25, ROHR 20, N, Ø, MAT, ROHR, L<sub>ges</sub>, f<sub>p</sub>, and DAT/LISTE. The table lists parts with their respective dimensions and materials. A legend at the bottom identifies the components: 1 BUCHSE SOT DR, 2 ANTENNENFUSS, 3 ROHR 25 mm<sup>Ø</sup>, 4 NICKLUNG, 5 ROHR 20 mm<sup>Ø</sup>, 6 HUELSE, 7 ROHR Cu 0.1, 8 ANTENNENKOPF. The part number OE7OKJ 1098 is also present.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BRD</th> <th>ROHR 25</th> <th>ROHR 20</th> <th>N</th> <th>Ø</th> <th>MAT</th> <th>ROHR</th> <th>L<sub>ges</sub></th> <th>f<sub>p</sub></th> <th>DAT/LISTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>1640</td> <td>370</td> <td>564</td> <td>.5</td> <td>Cu1</td> <td>1230</td> <td>1740</td> <td>1,840</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>1460</td> <td>370</td> <td>358</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>1075</td> <td>1560</td> <td>3.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>720</td> <td>205</td> <td>175</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>470</td> <td>820</td> <td>7.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>310</td> <td>120</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>170</td> <td>410</td> <td>14.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>220</td> <td>75</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>115</td> <td>320</td> <td>21.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>140</td> <td>65</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>55</td> <td>240</td> <td>28.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>170</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td>90</td> <td>270</td> <td>27.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Cu1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BRD	ROHR 25	ROHR 20	N	Ø	MAT	ROHR	L <sub>ges</sub>	f <sub>p</sub>	DAT/LISTE	150	1640	370	564	.5	Cu1	1230	1740	1,840		90	1460	370	358	1	Cu1	1075	1560	3.7		40	720	205	175	1	Cu1	470	820	7.05		20	310	120	88	1	Cu1	170	410	14.1		15	220	75	47	1	Cu1	115	320	21.1		11	140	65	38	1	Cu1	55	240	28.3		10	170	85	38	1	Cu1	90	270	27.0						1	Cu1				
BRD	ROHR 25	ROHR 20	N	Ø	MAT	ROHR	L <sub>ges</sub>	f <sub>p</sub>	DAT/LISTE																																																																																		
150	1640	370	564	.5	Cu1	1230	1740	1,840																																																																																			
90	1460	370	358	1	Cu1	1075	1560	3.7																																																																																			
40	720	205	175	1	Cu1	470	820	7.05																																																																																			
20	310	120	88	1	Cu1	170	410	14.1																																																																																			
15	220	75	47	1	Cu1	115	320	21.1																																																																																			
11	140	65	38	1	Cu1	55	240	28.3																																																																																			
10	170	85	38	1	Cu1	90	270	27.0																																																																																			
				1	Cu1																																																																																						

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

---

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	08:15, 14. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	08:15, 14. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0