

① **Qualitäts-Elektroden**

Mit ausgezeichneten Zündeigenschaften.



Dim./Gew.	Ampère	Art Nr.	Preis	
<b>Universal-Elektroden</b> Für normalen Stahl				
Ø 2,0/4,0 kg	50A +/- 15%	<a href="#">1032.002</a>	<b>62.-</b>	f
Ø 2,5/4,5 kg	75A +/- 15%	<a href="#">1032.003</a>	<b>48.-</b>	f
Ø 3,2/4,5 kg	100A +/- 15%	<a href="#">1032.004</a>	<b>43.-</b>	f
Ø 4,0/4,5 kg	135A +/- 15%	<a href="#">1032.005</a>	<b>43.-</b>	f
Ø 5,0/5,0 kg	180A +/- 15%	<a href="#">1032.006</a>	<b>47.-</b>	f

<b>Spezial-Elektroden</b> Für hochwertige Stahl-Verbindungen.				
Ø 2,0/3,5 kg	50A +/- 15%	<a href="#">1032.007</a>	<b>68.-</b>	f
Ø 2,5/ 4 kg	60A +/- 15%	<a href="#">1032.008</a>	<b>56.-</b>	f
Ø 3,2/4,5 kg	90A +/- 15%	<a href="#">1032.009</a>	<b>54.-</b>	f
Ø 4,0/5 kg	130A +/- 15%	<a href="#">1032.010</a>	<b>48.-</b>	f
Ø 5,0/5 kg	150A +/- 15%	<a href="#">1032.011</a>	<b>48.-</b>	f

<b>Inox-Elektroden V4A 316 LSI</b> Für rostfreien Stahl.				
Ø 1,6/ 4 kg	30A +/- 15%	<a href="#">1032.021</a>	<b>265.-</b>	f
Ø 2,0/ 4 kg	45A +/- 15%	<a href="#">1032.022</a>	<b>185.-</b>	f
Ø 2,5/ 4 kg	70A +/- 15%	<a href="#">1032.023</a>	<b>138.-</b>	f
Ø 3,2/ 5 kg	100A +/- 15%	<a href="#">1032.024</a>	<b>165.-</b>	f

Plus Legierungszuschlag pro kg  
**Legierungszuschlag Pro kg** [1039.006](#) **9.20**

② Im Kombipack, inkl. Legierungszuschlag.  
**Ø 2,5 und 3,25/je 500g** [1032.028](#) **45.-** f

② **Sonder-Elektroden** Universal, Spezial, Inox  
 Im Kombipack, inkl. Legierungszuschlag.  
**Ø 2,5 und 3,25/je 500g** [1032.029](#) **97.-** f

<b>Hartauftrag-Elektroden DUR 600</b>				
Ø 2,5/4,5 kg	70A +/- 15%	<a href="#">1032.012</a>	<b>110.-</b>	f
Ø 3,2/5,5 kg	115 +/- 15%	<a href="#">1032.013</a>	<b>115.-</b>	f
Ø 4,0/5,5 kg	140A +/- 15%	<a href="#">1032.014</a>	<b>115.-</b>	f

**Guss-Elektroden**  
 Ø 2,5/1,0 kg 60A +/-15% [1032.018](#) **94.-** f

Plus Legierungszuschlag pro kg  
**Legierungszuschlag pro kg** [1039.005](#) **19.50**

② Im Kombipack, inkl. Legierungszuschlag.  
**Ø 2,5 und 3,25/je 500g** [1032.030](#) **158.-** f

**Aluminium-Elektroden**  
 Ø 2,5/1,0kg 60A +/- 15% [1032.025](#) **120.-** f

