

*Imperial-Messung**Metrische Messung*

<u>Loch #</u>	<u>Silber</u>	<u>Gold</u>	<u>Länge</u>	<u>von</u>	<u>bis</u>	<u>Loch #</u>	<u>Silber</u>	<u>Gold</u>	<u>Länge</u>	<u>von</u>	<u>bis</u>
	<i>(opt)</i>	<i>(opt)</i>	<i>(ft)</i>	<i>(ft)</i>	<i>(ft)</i>		<i>(gpt)</i>	<i>(gpt)</i>	<i>(m)</i>	<i>(m)</i>	<i>(m)</i>
GAX001	<b>3.4</b>	-	<b>4.9</b>	38.7	43.6	GAX001	<b>116.0</b>	-	<b>1.5</b>	11.8	13.3
und	<b>3.0</b>	-	<b>3.3</b>	59.1	62.3	und	<b>104.0</b>	-	<b>1.0</b>	18.0	19.0
und	<b>9.9</b>	<b>0.08</b>	<b>19.8</b>	80.4	100.2	und	<b>340.7</b>	<b>2.8</b>	<b>6.1</b>	24.5	30.6
einschliesslich	<b>19.5</b>	<b>0.42</b>	<b>2.8</b>	80.4	83.2	einschliesslich	<b>669.0</b>	<b>14.25</b>	<b>0.9</b>	24.5	25.4
GAX002	<b>4.3</b>	-	<b>4.8</b>	156.7	161.4	GAX002	<b>149.0</b>	-	<b>1.5</b>	47.8	49.2
und	<b>5.4</b>	-	<b>6.6</b>	185.2	191.8	und	<b>184.0</b>	-	<b>2.0</b>	56.5	58.5
und	<b>17.7</b>	-	<b>17.6</b>	362.0	379.6	und	<b>607.9</b>	-	<b>5.4</b>	110.4	115.7
einschliesslich	<b>36.8</b>	-	<b>2.3</b>	377.3	379.6	einschliesslich	<b>1260.0</b>	-	<b>0.7</b>	115.0	115.7
und	<b>17.1</b>	-	<b>5.9</b>	390.4	396.3	und	<b>585.0</b>	-	<b>1.8</b>	119.0	120.8
GAX003	<b>3.3</b>	-	<b>3.0</b>	31.7	34.6	GAX003	<b>112.0</b>	-	<b>0.9</b>	9.7	10.6
und	<b>10.3</b>	-	<b>78.1</b>	43.0	121.1	und	<b>354.6</b>	-	<b>23.8</b>	13.1	36.9
einschliesslich	<b>36.5</b>	-	<b>6.6</b>	70.9	77.4	einschliesslich	<b>1250.0</b>	-	<b>2.0</b>	21.6	23.6
einschliesslich	<b>33.5</b>	<b>0.05</b>	<b>5.6</b>	109.3	114.8	einschliesslich	<b>1148.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	33.3	35.0
und	<b>5.2</b>	-	<b>13.9</b>	172.7	186.7	und	<b>179.5</b>	-	<b>4.3</b>	52.7	56.9
und	<b>4.1</b>	-	<b>6.6</b>	231.0	237.5	und	<b>139.5</b>	-	<b>2.0</b>	70.4	72.4
GAX004	<b>5.3</b>	-	<b>47.2</b>	35.1	82.3	GAX004	<b>183.2</b>	-	<b>14.4</b>	10.7	25.1
einschliesslich	<b>33.0</b>	-	<b>3.4</b>	35.1	38.7	einschliesslich	<b>1130.0</b>	-	<b>1.1</b>	10.7	11.8

\* Zahlen wurden gerundet und ergeben möglicherweise keine exakten Summen