

Ring Blank Drill Chart

RING SIZE	DIA. DECIMAL	DIA.FRACTIONAL (≈)
<u>4</u>	<u>.586</u>	<u>37/64</u>
<u>4-1/2</u>	<u>.601</u>	<u>19/32</u>
<u>5</u>	<u>.617</u>	<u>39/64</u>
<u>5-1/2</u>	<u>.633</u>	<u>5/8</u>
<u>6</u>	<u>.650</u>	<u>41/64</u>
<u>6-1/2</u>	<u>.665</u>	<u>21/32</u>
<u>7</u>	<u>.683</u>	<u>11/16</u>
<u>7-1/2</u>	<u>.700</u>	<u>45/64</u>
<u>8</u>	<u>.716</u>	<u>23/32</u>
<u>8-1/2</u>	<u>.732</u>	<u>47/64</u>
<u>9</u>	<u>.748</u>	<u>3/4</u>
<u>9-1/2</u>	<u>.764</u>	<u>49/64</u>
<u>10</u>	<u>.781</u>	<u>25/32</u>
<u>10-1/2</u>	<u>.796</u>	<u>51/64</u>
<u>11</u>	<u>.814</u>	<u>13/16</u>
<u>11-1/2</u>	<u>.831</u>	<u>53/64</u>
<u>12</u>	<u>.847</u>	<u>27/32</u>