

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
W 618/1	1	3	1
W 638/1	1	3	1.5
D/W R09	1.016	3.175	1.191
D/W R0	1.191	3.967	1.588
D/W R0-2Z	1.191	3.967	2.38
W 617/2	2	4	1.2
W 618/1.5	1.5	4	1.2
W 619/1	1	4	1.6
W 637/2-2Z	2	4	2
W 638/1.5-2Z	1.5	4	2
WBB1-8700	1.2	4	1.8
WBB1-8700-2Z	1.2	4	2.5
D/W R1	1.397	4.762	1.984
D/W R1-2Z	1.397	4.762	2.779
D/W R133	2.38	4.762	1.588
D/W R133-2ZS	2.38	4.762	2.38
W 618/2	2	5	1.5
W 618/2X	2	5	2
W 619/1.5	1.5	5	2
W 638/2X-2Z	2	5	2.5
W 638/2-2Z	2	5	2.3
W 60/1.5	1.5	6	2.5

<u>W 617/3</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2</u>
<u>W 618/2.5</u>	<u>2.5</u>	<u>6</u>	<u>1.8</u>
<u>W 619/2</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2.3</u>
<u>W 619/2 X</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
<u>W 619/2 X-2Z</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/3 R-2Z</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/3-2Z</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
<u>W 630/1.5-2Z</u>	<u>1.5</u>	<u>6</u>	<u>3</u>
<u>W 637/3-2Z</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>3</u>
<u>W 638/2.5-2Z</u>	<u>2.5</u>	<u>6</u>	<u>2.6</u>
<u>W 639/2-2Z</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>3</u>
<u>D/W R1-4</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	<u>2.38</u>
<u>D/W R1-4-2Z</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	<u>3.571</u>
<u>D/W R1-4-2ZS</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	<u>3.571</u>
<u>D/W R144</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	<u>2.38</u>
<u>D/W R144 R</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	<u>2.38</u>
<u>D/W R144 R-2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W R144-2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W R144W.0937-2ZS</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	<u>2.38</u>

<u>D/W</u> <u>RW1-4-2ZS</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	<u>4.366</u>
<u>W 602</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2.8</u>
<u>W 602 X-</u> <u>2ZS</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
<u>W 617/4</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>2</u>
<u>W 618/3</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>2</u>
<u>W 619/2.</u> <u>5</u>	<u>2.5</u>	<u>7</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/4</u> <u>R-2Z</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/4-</u> <u>2Z</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>2.5</u>
<u>W 638/3-</u> <u>2RS1</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
<u>W 638/3-</u> <u>2Z</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
<u>WBB1-</u> <u>8701</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2.5</u>
<u>D/W R1-5</u>	<u>2.38</u>	<u>7.938</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W R1-</u> <u>5-2Z</u>	<u>2.38</u>	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
<u>D/W R155</u>	<u>3.967</u>	<u>7.938</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W</u> <u>R155-2ZS</u>	<u>3.967</u>	<u>7.938</u>	<u>3.175</u>
<u>D/W R156</u>	<u>4.762</u>	<u>7.938</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W</u> <u>R156-2ZS</u>	<u>4.762</u>	<u>7.938</u>	<u>3.175</u>
<u>D/W R2-5</u>	<u>3.175</u>	<u>7.938</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W R2-5</u> <u>R-2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
<u>D/W R2-</u> <u>5-2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
<u>W 60/2.5</u>	<u>2.5</u>	<u>8</u>	<u>2.8</u>

<u>W 617/4</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<u>X</u>			
<u>W 617/5</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<u>W 619/3</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>3</u>
<u>W 619/3-2Z</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>3</u>
<u>W 627/5</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>2.5</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>W 627/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/5-2ZS</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>2.5</u>
<u>W 630/2.5-2Z</u>	<u>2.5</u>	<u>8</u>	<u>4</u>
<u>W 637/4</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>3</u>
<u>X-2Z</u>			
<u>W 639/3-2RS1</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>4</u>
<u>W 639/3-2Z</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>4</u>
<u>WBB1-8702</u>	<u>2.5</u>	<u>8</u>	<u>2.5</u>
<u>WBB1-8703</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>2.5</u>
<u>618/4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>2.5</u>
<u>628/4-2Z</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3.5</u>
<u>638/4-2Z</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>4</u>
<u>W 603</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
<u>W 603 X-2Z</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>4</u>
<u>W 618/4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>2.5</u>
<u>W 630/3-2Z</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>5</u>
<u>W 637/5</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
<u>X-2Z</u>			

<u>W 638/4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>4</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>W 638/4-</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>4</u>
<u>2RS1</u>			
<u>W 638/4-</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>4</u>
<u>2Z</u>			
<u>WBB1-</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>2.5</u>
<u>8704</u>			
<u>D/W R166</u>	<u>4.762</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>D/W R166</u>	<u>4.762</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>D/W</u>	<u>4.762</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>R166-2Z</u>			
<u>D/W R168</u>	<u>6.35</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>D/W</u>	<u>6.35</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>R168-2Z</u>			
<u>D/W</u>	<u>6.35</u>	<u>9.525</u>	<u>3.175</u>
<u>R168-2ZS</u>			
<u>D/W R2</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W R2</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.967</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>D/W R2-</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.967</u>
<u>2RS1</u>			
<u>D/W R2-</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.967</u>
<u>2Z</u>			
<u>D/W R2-6</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>2.779</u>
<u>D/W R2-</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.571</u>
<u>6-2RS1</u>			
<u>D/W R2-</u>	<u>3.175</u>	<u>9.525</u>	<u>3.571</u>
<u>6-2Z</u>			
<u>D/W</u>	<u>6.35</u>	<u>9.525</u>	<u>3.967</u>
<u>RW168-2Z</u>			
<u>623</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>623-2RS1</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>623-2Z</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>

<u>623-Z</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>W 617/6</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>2.5</u>
<u>W 617/6</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>2.5</u>
<u>R</u>			
<u>W 623</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>W 623 R-</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>2Z</u>			
<u>W 623-</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>2RS1</u>			
<u>W 623-2Z</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>W 627/6</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>W 627/6-</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>2Z</u>			
<u>W 637/4</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>X</u>			
<u>W 638/4</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>X-2RS1</u>			
<u>W 638/4</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>X-2Z</u>			
<u>WBB1-</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>8705</u>			
<u>WBB1-</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>8705-2RS1</u>			
<u>WBB1-</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
<u>8705-2Z</u>			
<u>618/5</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>3</u>
<u>619/4</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>619/4-2Z</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>628/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>638/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>5</u>
<u>W 617/7</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>2.5</u>
<u>W 618/5</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>3</u>
<u>W 619/4</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>

<u>W 619/4-2RS1</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>W 619/4-2Z</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>W 628/5-R-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>W 628/5-2RS1</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>W 628/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>4</u>
<u>W 638/5-R-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>5</u>
<u>W 638/5-2RS1</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>5</u>
<u>W 638/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>5</u>
<u>604-2Z</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>W 604</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>W 604-2RS1</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>W 604-2Z</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>W 617/8</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>2.5</u>
<u>W 627/6 X</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>W 637/8-R-2Z</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>3.5</u>
<u>W 637/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>3.5</u>
<u>WBB1-8706 R-2Z</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>WBB1-8706-2RS1</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>WBB1-8706-2Z</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
<u>D/W R1810</u>	<u>7.938</u>	<u>12.7</u>	<u>3.967</u>

<u>D/W</u> <u>R1810-2ZS</u>	<u>7.938</u>	<u>12.7</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W R188</u>	<u>6.35</u>	<u>12.7</u>	<u>3.175</u>
<u>D/W R188</u> <u>R-2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>12.7</u>	<u>4.762</u>
<u>D/W</u> <u>R188-2RS1</u>	<u>6.35</u>	<u>12.7</u>	<u>4.762</u>
<u>D/W</u> <u>R188-2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>12.7</u>	<u>4.762</u>
<u>D/W R2A</u>	<u>3.175</u>	<u>12.7</u>	<u>4.366</u>
<u>D/W R2A-</u> <u>2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>12.7</u>	<u>4.366</u>
<u>D/W R3</u>	<u>4.762</u>	<u>12.7</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W R3</u> <u>R-2Z</u>	<u>4.762</u>	<u>12.7</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R3-</u> <u>2RS1</u>	<u>4.762</u>	<u>12.7</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R3-</u> <u>2Z</u>	<u>4.762</u>	<u>12.7</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W</u> <u>R3W.1562-</u> <u>2Z</u>	<u>4.762</u>	<u>12.7</u>	<u>3.967</u>
<u>618/6</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>3.5</u>
<u>619/5</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>619/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>624</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>624-2Z</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>624-Z</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>628/6-2Z</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 618/6</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>3.5</u>
<u>W 618/6</u> <u>R</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>3.5</u>
<u>W 619/5</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>W 619/5</u> <u>X-2Z</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>5</u>

<u>W 619/5-2RS1</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>W 619/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>W 624-2RS1</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 624-2Z</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 627 X</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>3</u>
<u>W 628/6 R-2Z</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 628/6-2RS1</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 628/6-2Z</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 633</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 633-2RS1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 633-2Z</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>WBB1-8707-2Z</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>4</u>
<u>618/7</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>3.5</u>
<u>628/7-2Z</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 605</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 605-2RS1</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 605-2Z</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 617/9</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>3</u>
<u>W 618/7</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>3.5</u>
<u>W 618/7 R</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>3.5</u>
<u>W 628/7 R-2Z</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 628/7-2RS1</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>5</u>

<u>W 628/7-2Z</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>5</u>
<u>W 637/8X</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>3.5</u>
<u>WBB1-8708-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>4</u>
<u>WBB1-8708-2Z</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>4</u>
<u>619/6</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>619/6-2Z</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 61700</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>W 61700X-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>4</u>
<u>W 61700X-2ZS</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>4</u>
<u>W 61700XR-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>4</u>
<u>W 619/6</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6R-2Z</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6-2RS1</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6-2Z</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>D/W ER1038</u>	<u>9.525</u>	<u>15.875</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W ER1038-2ZS</u>	<u>9.525</u>	<u>15.875</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W R3A</u>	<u>4.762</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R3A-2RS1</u>	<u>4.762</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R3A-2Z</u>	<u>4.762</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R4</u>	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>

<u>D/W R4 R-2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R4- 2RS1</u>	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>D/W R4- 2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	<u>4.978</u>
<u>618/8</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>625</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>625-2Z</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>625-Z</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>628/8- 2RS1</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>628/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>634</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>634-2Z</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>638/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>6</u>
<u>W 618/8</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>W 618/8- 2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>W 619/6 X-2RS1</u>	<u>6</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6 X-2Z</u>	<u>6</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 625</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 625- 2RS1</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 625-2Z</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 625- 2Z/VT378</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 628/8 R-2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 628/8- 2RS1</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
<u>W 628/8- 2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>

W 628/8-2Z/VT378	8	16	5
W 634	4	16	5
W 634-2RS1	4	16	5
W 634-2Z	4	16	5
W 638/8 R-2Z	8	16	6
W 638/8-2Z	8	16	6
618/9	9	17	4
619/7	7	17	5
619/7-2Z	7	17	5
628/9-2RS1	9	17	5
628/9-2Z	9	17	5
628/9-Z	9	17	5
W 606	6	17	6
W 606-2RS1	6	17	6
W 606-2Z	6	17	6
W 618/9	9	17	4
W 619/7	7	17	5
W 619/7-2RS1	7	17	5
W 619/7-2Z	7	17	5
W 628/9-2RS1	9	17	5
W 628/9-2Z	9	17	5
W 638/9-2Z	9	17	6
W 61701	12	18	4

<u>W 61701-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>4</u>
<u>W 61701-2ZS</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>4</u>
<u>607</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607-2RSH</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607-2RSL</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607-2Z</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607-RSH</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607-Z</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>607/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>61800</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>5</u>
<u>61800-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>5</u>
<u>61800-2Z</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>5</u>
<u>619/8</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>619/8-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>619/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-2RSH</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-2RSL</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-2Z</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-RSH</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-Z</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>635</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>635-2Z</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 607</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 607-2RS1</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 607-2Z</u>	<u>7</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 61800</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>5</u>

W 61800-2RS1	10	19	5
W 61800-2Z	10	19	5
W 619/8	8	19	6
W 619/8 R-2Z	8	19	6
W 619/8-2RS1	8	19	6
W 619/8-2Z	8	19	6
W 626	6	19	6
W 626 R-2Z	6	19	6
W 626-2RS1	6	19	6
W 626-2Z	6	19	6
W 635-2RS1	5	19	6
W 635-2Z	5	19	6
W 63800 R-2Z	10	19	7
W 63800-2Z	10	19	7
D/W ER1212	12.7	19.05	3.967
D/W ER1212-2ZS	12.7	19.05	3.967
D/W R4A	6.35	19.05	5.558
D/W R4A-2RS1	6.35	19.05	7.142
D/W R4A-2Z	6.35	19.05	7.142
619/9	9	20	6
619/9-2Z	9	20	6

W 619/9	9	20	6
W 619/9-2RS1	9	20	6
W 619/9-2Z	9	20	6
61801	12	21	5
61801-2RS1	12	21	5
61801-2Z	12	21	5
W 61702	15	21	4
W 61702-2RS1	15	21	4
W 61801	12	21	5
W 61801 R	12	21	5
W 61801-2RS1	12	21	5
W 61801-2Z	12	21	5
W 63801-2RS1	12	21	7
608	8	22	7
608-2RSH	8	22	7
608-2RSL	8	22	7
608-2Z	8	22	7
608-RSH	8	22	7
608-Z	8	22	7
61900	10	22	6
61900-2RS1	10	22	6
61900-2Z	10	22	6
627	7	22	7
627-2RSH	7	22	7
627-2RSL	7	22	7

<u>627-2Z</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>627-Z</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>630/8-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>11</u>
<u>W 608</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 608 R</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 608 R-2Z</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 608-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 608-2RS1/VP31</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>1</u>			
<u>W 608-2Z</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 61900</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>6</u>
<u>W 61900 R-2Z</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>6</u>
<u>W 61900-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>6</u>
<u>W 61900-2Z</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>6</u>
<u>W 61900-2Z/VT378</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>6</u>
<u>W 627</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 627-2RS1</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 627-2Z</u>	<u>7</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 636</u>	<u>6</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 636-2RS1</u>	<u>6</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>W 636-2Z</u>	<u>6</u>	<u>22</u>	<u>7</u>
<u>D/W ER1458</u>	<u>15.875</u>	<u>22.225</u>	<u>3.967</u>

<u>D/W</u>			
<u>ER1458-</u>	<u>15.875</u>	<u>22.225</u>	<u>3.967</u>
<u>2ZS</u>			
<u>D/W R6</u>	<u>9.525</u>	<u>22.225</u>	<u>5.558</u>
<u>D/W R6</u>	<u>9.525</u>	<u>22.225</u>	<u>7.142</u>
<u>R-2Z</u>			
<u>D/W R6-</u>	<u>9.525</u>	<u>22.225</u>	<u>7.142</u>
<u>2RS1</u>			
<u>D/W R6-</u>	<u>9.525</u>	<u>22.225</u>	<u>7.142</u>
<u>2Z</u>			
<u>D/W R6-5</u>	<u>12.7</u>	<u>22.225</u>	<u>5.558</u>
<u>D/W R6-</u>	<u>12.7</u>	<u>22.225</u>	<u>7.142</u>
<u>5-2ZS</u>			
<u>W 61703</u>	<u>17</u>	<u>23</u>	<u>4</u>
<u>W 61703-</u>	<u>17</u>	<u>23</u>	<u>4</u>
<u>2RS1</u>			
<u>609</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>609-2RSH</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>609-2RSL</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>609-2Z</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>609-RSH</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>609-Z</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>61802</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>61802-</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>2RS1</u>			
<u>61802-2Z</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>61901</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>61901-</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>2RS1</u>			
<u>61901-2Z</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>628-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>8</u>
<u>628-2Z</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>8</u>
<u>W 609</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>

<u>W 609-2RS1</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>W 609-2Z</u>	<u>9</u>	<u>24</u>	<u>7</u>
<u>W 61802R</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>W 61802-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>W 61802-2Z</u>	<u>15</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
<u>W 61901</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>W 61901R-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>W 61901-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>W 61901-2Z</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>6</u>
<u>W 628</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>8</u>
<u>W 628-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>8</u>
<u>W 628-2Z</u>	<u>8</u>	<u>24</u>	<u>8</u>
<u>D/W ER1634</u>	<u>19.05</u>	<u>25.4</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W ER1634-2ZS</u>	<u>19.05</u>	<u>25.4</u>	<u>3.967</u>
<u>6000</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>6000-2RSH</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>6000-2RSH/VA94</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>Z</u>			
<u>6000-2RSL</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>6000-2Z</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>6000-RSH</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>6000-RSL</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>

<u>6000-Z</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>61803</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>61803-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>61803-2RZ</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>61803-2Z</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>629</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>629-2RSH</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>629-2RSL</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>629-2Z</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>629-Z</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>63000-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>12</u>
<u>W 6000</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 6000-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 6000-2RS1/VP31</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>1</u>			
<u>W 6000-2Z</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 61803-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>W 61803-2RZ</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>W 61803-2Z</u>	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>W 629</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 629-2RS1</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 629-2Z</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>8</u>
<u>W 637</u>	<u>7</u>	<u>26</u>	<u>9</u>
<u>W 637-2RS1</u>	<u>7</u>	<u>26</u>	<u>9</u>

W 637-2Z	7	26	9
W 61704	20	27	4
W 61704-2RS1	20	27	4
W 61704-2ZS	20	27	4
16100	10	28	8
16100-2Z	10	28	8
6001	12	28	8
6001-2RSH	12	28	8
6001-2RSH/VA94	12	28	8
7			
6001-2RSL	12	28	8
6001-2Z	12	28	8
6001-RSH	12	28	8
6001-RSL	12	28	8
6001-Z	12	28	8
61902	15	28	7
61902-2RS1	15	28	7
61902-2RZ	15	28	7
61902-2Z	15	28	7
63001-2RS1	12	28	12
W 6001	12	28	8
W 6001-2RS1	12	28	8
W 6001-2RS1/VP31	12	28	8
1			

<u>W 6001-2Z</u>	<u>12</u>	<u>28</u>	<u>8</u>
<u>W 61902</u>	<u>15</u>	<u>28</u>	<u>7</u>
<u>W 61902-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>28</u>	<u>7</u>
<u>W 61902-2Z</u>	<u>15</u>	<u>28</u>	<u>7</u>
<u>W 638</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>9</u>
<u>W 638-2RS1</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>9</u>
<u>W 638-2Z</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>9</u>
<u>D/W R8</u>	<u>12.7</u>	<u>28.575</u>	<u>6.35</u>
<u>D/W R8-2RS1</u>	<u>12.7</u>	<u>28.575</u>	<u>7.938</u>
<u>D/W R8-2Z</u>	<u>12.7</u>	<u>28.575</u>	<u>7.938</u>
<u>16101</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>8</u>
<u>16101-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>8</u>
<u>16101-2Z</u>	<u>12</u>	<u>30</u>	<u>8</u>
<u>4200 ATN9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>14</u>
<u>61903</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>7</u>
<u>61903-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>7</u>
<u>61903-2RZ</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>7</u>
<u>61903-2Z</u>	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>7</u>
<u>6200</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>9</u>
<u>6200-2RSH</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>9</u>
<u>6200-2RSH/VA94Z</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>9</u>

6200-2RSL	10	30	9
6200-2Z	10	30	9
6200-2ZNR	10	30	9
6200-RSH	10	30	9
6200-Z	10	30	9
62200-2RS1	10	30	14
W 61903	17	30	7
W 61903-2RS1	17	30	7
W 61903-2Z	17	30	7
W 6200	10	30	9
W 6200-2RS1	10	30	9
W 6200-2RS1/VP31	10	30	9
1			
W 6200-2Z	10	30	9
W 639	9	30	10
W 639-2RS1	9	30	10
W 639-2Z	9	30	10
16002	15	32	8
16002-2Z	15	32	8
16002-Z	15	32	8
4201 ATN9	12	32	14
6002	15	32	9
6002-2RSH	15	32	9

<u>6002-2RSH/VA94</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>Z</u>			
<u>6002-2RSL</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>6002-2Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>6002-RSH</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>6002-RSL</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>6002-Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>61804</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>61804-2RS1</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>61804-2RZ</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>6201</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201 NR</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-2RSH</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-2RSH/VA94</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>Z</u>			
<u>6201-2RSL</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-2Z</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-2ZNR</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-RSH</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-RSL</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>6201-Z</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>62201-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>14</u>
<u>63002-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>13</u>
<u>ICOS-D1B01 TN9</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>

<u>W 6002</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>W 6002-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>W 6002-2RS1/VP31 1</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>W 6002-2Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>9</u>
<u>W 61705</u>	<u>25</u>	<u>32</u>	<u>4</u>
<u>W 61705-2RS1</u>	<u>25</u>	<u>32</u>	<u>4</u>
<u>W 61804-2RS1</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>W 61804-2RZ</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>W 61804-2Z</u>	<u>20</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
<u>W 6201</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>W 6201-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>W 6201-2RS1/VP31 1</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>W 6201-2Z</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>D/W R10</u>	<u>15.875</u>	<u>34.925</u>	<u>7.142</u>
<u>D/W R10-2RS1</u>	<u>15.875</u>	<u>34.925</u>	<u>8.733</u>
<u>D/W R10-2Z</u>	<u>15.875</u>	<u>34.925</u>	<u>8.733</u>
<u>16003</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>8</u>
<u>16003-2Z</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>8</u>
<u>4202 ATN9</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>14</u>
<u>6003</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>

<u>6003-2RSH</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-2RSH/VA947</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-2RSL</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-2Z</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-RSH</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-RSL</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6003-Z</u>	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>10</u>
<u>6202</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202 NR</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-2RSH</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-2RSH/VA947</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-2RSL</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-2Z</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-2ZNR</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-RSH</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6202-Z</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>62202-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>14</u>
<u>62300-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>17</u>
<u>6300</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6300-2RSH</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6300-2Z</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>11</u>
<u>6300-Z</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>11</u>

63003-2RS1	17	35	14
ICOS-D1B02 TN9	15	35	11
W 6003	17	35	10
W 6003-2RS1	17	35	10
W 6003-2RS1/VP31 1	17	35	10
W 6003-2Z	17	35	10
W 6202	15	35	11
W 6202-2RS1	15	35	11
W 6202-2RS1/VP31 1	15	35	11
W 6202-2Z	15	35	11
W 6300	10	35	11
W 6300-2RS1	10	35	11
W 6300-2Z	10	35	11
4301 ATN9	12	37	17
61805	25	37	7
61805-2RS1	25	37	7
61805-2RZ	25	37	7
61904	20	37	9
61904-2RS1	20	37	9

<u>61904-2RZ</u>	<u>20</u>	<u>37</u>	<u>9</u>
<u>62301-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>17</u>
<u>6301</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>6301-2RSH</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>6301-2RSH/VA94Z</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>6301-2Z</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>6301-RSH</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>6301-Z</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>W 61706</u>	<u>30</u>	<u>37</u>	<u>4</u>
<u>W 61706-2RZ</u>	<u>30</u>	<u>37</u>	<u>4</u>
<u>W 61805-2RS1</u>	<u>25</u>	<u>37</u>	<u>7</u>
<u>W 61805-2RZ</u>	<u>25</u>	<u>37</u>	<u>7</u>
<u>W 61805-2Z</u>	<u>25</u>	<u>37</u>	<u>7</u>
<u>W 61904</u>	<u>20</u>	<u>37</u>	<u>9</u>
<u>W 61904-2RS1</u>	<u>20</u>	<u>37</u>	<u>9</u>
<u>W 61904-2Z</u>	<u>20</u>	<u>37</u>	<u>9</u>
<u>W 6301</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>W 6301-2RS1</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>W 6301-2Z</u>	<u>12</u>	<u>37</u>	<u>12</u>
<u>4203 ATN9</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>16</u>
<u>6203</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>

<u>6203 NR</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-2RSH</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-2RSH/VA94</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>7</u>			
<u>6203-2RSL</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-2Z</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-2ZNR</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-RSH</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-Z</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-ZNR</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>62203-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>16</u>
<u>ICOS-D1B03 TN9</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203-2RS1/VP31</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>1</u>			
<u>W 6203-2Z</u>	<u>17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>D/W R12</u>	<u>19.05</u>	<u>41.275</u>	<u>7.938</u>
<u>D/W R12-2RS1</u>	<u>19.05</u>	<u>41.275</u>	<u>11.113</u>
<u>D/W R12-2Z</u>	<u>19.05</u>	<u>41.275</u>	<u>11.113</u>
<u>16004</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>8</u>
<u>4302 ATN9</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>17</u>
<u>6004</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>

<u>6004 NR</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-2RSH</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-2RSH/VA94</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>7</u>			
<u>6004-2RSL</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-2Z</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-2ZNR</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-RSH</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-RSL</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>61806</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>61806-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>61806-2RZ</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>61905</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
<u>61905-2RS1</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
<u>61905-2RZ</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
<u>62302-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>17</u>
<u>6302</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-2RSH</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-2RSH/VA94</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>7</u>			
<u>6302-2RSL</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-2Z</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-RSH</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>

<u>6302-Z</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 6004</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>W 6004-2RS1</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>W 6004-2RS1/VP31</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>1</u>			
<u>W 6004-2Z</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>W 61806</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>W 61806-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>W 61806-2RZ</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>W 61806-2Z</u>	<u>30</u>	<u>42</u>	<u>7</u>
<u>W 61905-2RS1</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
<u>W 61905-2Z</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
<u>W 6302</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 6302-2RS1</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 6302-2Z</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 61707</u>	<u>35</u>	<u>44</u>	<u>5</u>
<u>W 61707-2RS1</u>	<u>35</u>	<u>44</u>	<u>5</u>
<u>16005</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>8</u>
<u>4204</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>18</u>
<u>ATN9</u>			
<u>4303</u>	<u>17</u>	<u>47</u>	<u>19</u>
<u>ATN9</u>			
<u>6005</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005 N</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>

<u>6005 NR</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-2RSH</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-2RSH/VA94</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>7</u>			
<u>6005-2RSL</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-2Z</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-2ZNR</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-RSH</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-RSL</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>6005-Z</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>12</u>
<u>61807</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>61807-2RS1</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>61807-2RZ</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>61906</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>61906-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>61906-2RZ</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>6204</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>6204 ETN9</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>6204 N</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>6204 NR</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>6204-2RSH</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>6204-2RSH/VA94</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>7</u>			

6204-2RSL	20	47	14
6204-2Z	20	47	14
6204-2ZNR	20	47	14
6204-RSH	20	47	14
6204-Z	20	47	14
6204-ZNR	20	47	14
62204-2RS1	20	47	18
62303-2RS1	17	47	19
63005-2RS1	25	47	16
6303	17	47	14
6303-2RSH	17	47	14
6303-2RSH/VA94 Z	17	47	14
6303-2Z	17	47	14
6303-2ZNR	17	47	14
6303-RSH	17	47	14
6303-Z	17	47	14
ICOS-D1B04 TN9	20	47	14
W 6005	25	47	12
W 6005-2RS1	25	47	12
W 6005-2RS1/VP31 1	25	47	12
W 6005-2Z	25	47	12

<u>W 61807</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>W 61807-2RS1</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>W 61807-2RZ</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>W 61807-2Z</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	<u>7</u>
<u>W 61906</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>W 61906-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>W 61906-2Z</u>	<u>30</u>	<u>47</u>	<u>9</u>
<u>W 6204</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>W 6204-2RS1</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>W 6204-2RS1/VP31</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>1</u>			
<u>W 6204-2Z</u>	<u>20</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>W 6303</u>	<u>17</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>W 6303-2RS1</u>	<u>17</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>W 6303-2Z</u>	<u>17</u>	<u>47</u>	<u>14</u>
<u>62/22</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>14</u>
<u>62/22-2RS1</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>14</u>
<u>W 61708</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>6</u>
<u>W 61708-2RS1</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>6</u>
<u>4205</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>18</u>
<u>ATN9</u>			
<u>4304</u>	<u>20</u>	<u>52</u>	<u>21</u>
<u>ATN9</u>			
<u>61808</u>	<u>40</u>	<u>52</u>	<u>7</u>

61808-2RS1	40	52	7
61808-2RZ	40	52	7
6205	25	52	15
6205 ETN9	25	52	15
6205 N	25	52	15
6205 NR	25	52	15
6205-2RSH	25	52	15
6205-2RSH/VA94	25	52	15
6205-2RSL	25	52	15
6205-2Z	25	52	15
6205-2ZNR	25	52	15
6205-RSH	25	52	15
6205-Z	25	52	15
6205-ZNR	25	52	15
62205-2RS1	25	52	18
62304-2RS1	20	52	21
6304	20	52	15
6304 ETN9	20	52	15
6304 N	20	52	15
6304 NR	20	52	15
6304-2RSH	20	52	15

6304-2RSH/VA94 Z	20	52	15
6304-2RSL	20	52	15
6304-2Z	20	52	15
6304-2ZNR	20	52	15
6304-RSH	20	52	15
6304-Z	20	52	15
6304-ZNR	20	52	15
ICOS-D1B05 TN9	25	52	15
W 61808	40	52	7
W 61808-2RS1	40	52	7
W 61808-2Z	40	52	7
W 6205	25	52	15
W 6205-2RS1	25	52	15
W 6205-2RS1/VP31 1	25	52	15
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
W 6205-2Z	25	52	15
W 6304	20	52	15
W 6304-2RS1	20	52	15
W 6304-2Z	20	52	15

<u>16006</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>9</u>
<u>6006</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006 N</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006 NR</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-2RZ</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-2Z</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-RS1</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-Z</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>61907</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>61907-2RS1</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>61907-2RZ</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>63006-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>19</u>
<u>W 6006</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>W 6006-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>W 6006-2RS1/VP31</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>1</u>			
<u>W 6006-2Z</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>W 61907</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>W 61907-2RS1</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>W 61907-2Z</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	<u>10</u>
<u>63/22</u>	<u>22</u>	<u>56</u>	<u>16</u>
<u>61809</u>	<u>45</u>	<u>58</u>	<u>7</u>
<u>61809-2RS1</u>	<u>45</u>	<u>58</u>	<u>7</u>

61809-2RZ	45	58	7
62/28	28	58	16
W 61809	45	58	7
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
W 61809-2RS1	45	58	7
W 61809-2RZ	45	58	7
W 61809-2Z	45	58	7
16007	35	62	9
206	30	62	16
206 NR	30	62	16
206-2Z	30	62	16
206-2ZNR	30	62	16
206-Z	30	62	16
206-ZNR	30	62	16
305	25	62	17
305 NR	25	62	17
305-2Z	25	62	17
305-2ZNR	25	62	17
305-Z	25	62	17
305-ZNR	25	62	17
4206 ATN9	30	62	20
4305 ATN9	25	62	24
6007	35	62	14
6007 N	35	62	14

6007-2RS1	35	62	14
6007-2RZ	35	62	14
6007-2Z	35	62	14
6007-RS1	35	62	14
6007-Z	35	62	14
61908	40	62	12
61908-2RS1	40	62	12
61908-2RZ	40	62	12
6206	30	62	16
6206 ETN9	30	62	16
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6206 N	30	62	16
6206 NR	30	62	16
6206-2RS1	30	62	16
6206-2RSH/VA947	30	62	16
6206-2RZ	30	62	16
6206-2Z	30	62	16
6206-2ZNR	30	62	16
6206-RS1	30	62	16
6206-RZ	30	62	16
6206-Z	30	62	16
6206-ZNR	30	62	16

62206-2RS1	30	62	20
62305-2RS1	25	62	24
63007-2RS1	35	62	20
6305	25	62	17
6305 ETN9	25	62	17
6305 N	25	62	17
6305 NR	25	62	17
6305-2RS1	25	62	17
6305-2RSH/VA947	25	62	17
6305-2RZ	25	62	17
6305-2Z	25	62	17
6305-2ZNR	25	62	17
6305-RS1	25	62	17
6305-Z	25	62	17
6305-ZNR	25	62	17
6403	17	62	17
ICOS-D1B06 TN9	30	62	16
W 6007	35	62	14
W 6007-2RS1	35	62	14
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]

<u>W 6007-2RS1/VP31</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	<u>14</u>
<u>1</u>			
<u>W 6007-2Z</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	<u>14</u>
<u>W 61908</u>	<u>40</u>	<u>62</u>	<u>12</u>
<u>W 61908-2RS1</u>	<u>40</u>	<u>62</u>	<u>12</u>
<u>W 61908-2Z</u>	<u>40</u>	<u>62</u>	<u>12</u>
<u>W 6206</u>	<u>30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>W 6206-2RS1</u>	<u>30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>W 6206-2RS1/VP31</u>	<u>30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>1</u>			
<u>W 6206-2Z</u>	<u>30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>W 6305</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u>17</u>
<u>W 6305-2RS1</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u>17</u>
<u>W 6305-2Z</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u>17</u>
<u>61810</u>	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>7</u>
<u>61810-2RS1</u>	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>7</u>
<u>61810-2RZ</u>	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>7</u>
<u>W 61810</u>	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>7</u>
<u>W 61810-2RS1</u>	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>7</u>
<u>16008</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>9</u>
<u>6008</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>
<u>6008 NR</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>
<u>6008-2RS1</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>

6008-2Z	40	68	15
6008-RS1	40	68	15
6008-Z	40	68	15
61909	45	68	12
61909-2RS1	45	68	12
61909-2RZ	45	68	12
63008-2RS1	40	68	21
W 6008	40	68	15
W 6008-2RS1	40	68	15
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
W 6008-2RS1/VP31	40	68	15
1			
W 6008-2Z	40	68	15
W 61909	45	68	12
W 61909-2RS1	45	68	12
W 61909-2Z	45	68	12
207	35	72	17
207 NR	35	72	17
207-2Z	35	72	17
207-2ZNR	35	72	17
207-Z	35	72	17
207-ZNR	35	72	17
306	30	72	19

306 NR	30	72	19
306-2Z	30	72	19
306-2ZNR	30	72	19
306-Z	30	72	19
306-ZNR	30	72	19
4207	35	72	23
ATN9			
4306	30	72	27
ATN9			
61811	55	72	9
61811-2RS1	55	72	9
61811-2RZ	55	72	9
61910	50	72	12
61910-2RS1	50	72	12
61910-2RZ	50	72	12
6207	35	72	17
6207	35	72	17
ETN9/C3			
6207 N	35	72	17
6207 NR	35	72	17
6207-2RS1	35	72	17
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6207-2RSH	35	72	17
6207-2Z	35	72	17

6207-2ZNR	35	72	17
6207-RS1	35	72	17
6207-Z	35	72	17
6207-ZNR	35	72	17
62207-2RS1	35	72	23
62306-2RS1	30	72	27
6306	30	72	19
6306 N	30	72	19
6306 NR	30	72	19
6306-2RS1	30	72	19
6306-2RZ	30	72	19
6306-2Z	30	72	19
6306-2ZNR	30	72	19
6306-RS1	30	72	19
6306-Z	30	72	19
6306-ZNR	30	72	19
6404	20	72	19
W 61811-2RS1	55	72	9
W 61910	50	72	12
W 61910-2RS1	50	72	12
W 61910-2Z	50	72	12
W 6207	35	72	17
W 6207-2RS1	35	72	17
W 6207-2RS1/VP31	35	72	17
1			

W 6207-2Z	35	72	17
W 6306	30	72	19
W 6306-2RS1	30	72	19
W 6306-2Z	30	72	19
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16009	45	75	10
6009	45	75	16
6009 NR	45	75	16
6009-2RS1	45	75	16
6009-2Z	45	75	16
6009-RS1	45	75	16
6009-Z	45	75	16
63009-2RS1	45	75	23
W 6009	45	75	16
W 6009-2RS1	45	75	16
W 6009-2Z	45	75	16
61812	60	78	10
61812-2RS1	60	78	10
61812-2RZ	60	78	10
16010	50	80	10
208	40	80	18
208 NR	40	80	18

208-2Z	40	80	18
208-2ZNR	40	80	18
208-Z	40	80	18
208-ZNR	40	80	18
307	35	80	21
307 NR	35	80	21
307-2Z	35	80	21
307-2ZNR	35	80	21
307-Z	35	80	21
307-ZNR	35	80	21
4208 ATN9	40	80	23
4307 ATN9	35	80	31
6010	50	80	16

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6010 N	50	80	16
6010 NR	50	80	16
6010- 2RS1	50	80	16
6010-2RZ	50	80	16
6010-2Z	50	80	16
6010-RS1	50	80	16
6010-Z	50	80	16
61911	55	80	13
61911- 2RS1	55	80	13
6208	40	80	18
6208 ETN9	40	80	18

6208 N	40	80	18
6208 NR	40	80	18
6208-2RS1	40	80	18
6208-2Z	40	80	18
6208-2ZNR	40	80	18
6208-RS1	40	80	18
6208-Z	40	80	18
6208-ZNR	40	80	18
62208-2RS1	40	80	23
62307-2RS1	35	80	31
63010-2RS1	50	80	23
6307	35	80	21
6307 N	35	80	21
6307 NR	35	80	21
6307-2RS1	35	80	21
6307-2Z	35	80	21
6307-RS1	35	80	21
6307-Z	35	80	21
6307-ZNR	35	80	21
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6405	25	80	21
W 6010	50	80	16
W 6010-2RS1	50	80	16

W 6010-2Z	50	80	16
W 6208	40	80	18
W 6208-2RS1	40	80	18
W 6208-2RS1/VP31	40	80	18
1			
W 6208-2Z	40	80	18
W 6307	35	80	21
W 6307-2RS1	35	80	21
W 6307-2Z	35	80	21
209	45	85	19
209 NR	45	85	19
209-2Z	45	85	19
209-2ZNR	45	85	19
209-Z	45	85	19
209-ZNR	45	85	19
4209	45	85	23
ATN9			
61813	65	85	10
61813-2RS1	65	85	10
61813-2RZ	65	85	10
61912	60	85	13
61912-2RS1	60	85	13
6209	45	85	19
6209 N	45	85	19
6209 NR	45	85	19

6209-2RS1	45	85	19
6209-2Z	45	85	19
6209-RS1	45	85	19
6209-Z	45	85	19
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6209-ZNR	45	85	19
62209-2RS1	45	85	23
W 6209	45	85	19
W 6209-2RS1	45	85	19
W 6209-2Z	45	85	19
16011	55	90	11
210	50	90	20
210 NR	50	90	20
210-2Z	50	90	20
210-2ZNR	50	90	20
210-Z	50	90	20
210-ZNR	50	90	20
308	40	90	23
308 NR	40	90	23
308-2Z	40	90	23
308-2ZNR	40	90	23
308-Z	40	90	23
308-ZNR	40	90	23
4210	50	90	23
ATN9	50	90	23

4308 ATN9	40	90	33
6011	55	90	18
6011 M	55	90	18
6011 NR	55	90	18
6011-2RS1	55	90	18
6011-2Z	55	90	18
6011-RS1	55	90	18
6011-Z	55	90	18
61814	70	90	10
61814-2RS1	70	90	10
61814-2RZ	70	90	10

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
61913	65	90	13
61913-2RS1	65	90	13
6210	50	90	20
6210 M	50	90	20
6210 N	50	90	20
6210 NR	50	90	20
6210-2RS1	50	90	20
6210-2RSH	50	90	20
6210-2RZ	50	90	20
6210-2Z	50	90	20
6210-2ZNR	50	90	20

6210-RS1	50	90	20
6210-Z	50	90	20
6210-ZNR	50	90	20
62210-2RS1	50	90	23
62308-2RS1	40	90	33
6308	40	90	23
6308 N	40	90	23
6308 NR	40	90	23
6308-2RS1	40	90	23
6308-2RSH	40	90	23
6308-2RZ	40	90	23
6308-Z	40	90	23
6308-RS1	40	90	23
6308-Z	40	90	23
6308-ZNR	40	90	23
6406	30	90	23
W 6210	50	90	20
W 6210-2RS1	50	90	20
W 6210-2Z	50	90	20
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16012	60	95	11
6012	60	95	18
6012 NR	60	95	18
6012-2RS1	60	95	18

6012-2RZ	60	95	18
6012-2Z	60	95	18
6012-RS1	60	95	18
6012-Z	60	95	18
61815	75	95	10
61815-2RS1	75	95	10
61815-2RZ	75	95	10
16013	65	100	11
211	55	100	21
211 NR	55	100	21
211-2Z	55	100	21
211-2ZNR	55	100	21
211-Z	55	100	21
211-ZNR	55	100	21
309	45	100	25
309 NR	45	100	25
309-2Z	45	100	25
309-2ZNR	45	100	25
309-Z	45	100	25
309-ZNR	45	100	25
4211	55	100	25
ATN9			
4309	45	100	36
ATN9			
6013	65	100	18
6013 M	65	100	18
6013 NR	65	100	18
6013-2RS1	65	100	18

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6013-2Z	65	100	18
6013-RS1	65	100	18
6013-Z	65	100	18
61816	80	100	10
61816-2RS1	80	100	10
61816-2RZ	80	100	10
61914	70	100	16
6211	55	100	21
6211 M	55	100	21
6211 N	55	100	21
6211 NR	55	100	21
6211-2RS1	55	100	21
6211-2RSH	55	100	21
6211-2Z	55	100	21
6211-2ZNR	55	100	21
6211-RS1	55	100	21
6211-Z	55	100	21
6211-ZNR	55	100	21
62211-2RS1	55	100	25
62309-2RS1	45	100	36
6309	45	100	25
6309 M	45	100	25
6309 N	45	100	25
6309 NR	45	100	25

6309-2RS1	45	100	25
6309-2RSH	45	100	25
6309-2Z	45	100	25
6309-2ZNR	45	100	25
6309-RS1	45	100	25
6309-Z	45	100	25
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6309-ZNR	45	100	25
6407	35	100	25
6407 NR	35	100	25
61915	75	105	16
16014	70	110	13
212	60	110	22
212 NR	60	110	22
212-2Z	60	110	22
212-2ZNR	60	110	22
212-Z	60	110	22
212-ZNR	60	110	22
310	50	110	27
310 NR	50	110	27
310-2Z	50	110	27
310-2ZNR	50	110	27
310-Z	50	110	27
310-ZNR	50	110	27
4212	60	110	28
ATN9			

4310	50	110	40
ATN9			
6014	70	110	20
6014 M	70	110	20
6014 N	70	110	20
6014 NR	70	110	20
6014-			
2RS1	70	110	20
6014-2Z	70	110	20
6014-RS1	70	110	20
6014-Z	70	110	20
61817	85	110	13
61817-			
2RS1	85	110	13
61817-			
2RZ	85	110	13

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
61916	80	110	16
61916-			
2RS1	80	110	16
61916-			
2RZ	80	110	16
6212	60	110	22
6212 M	60	110	22
6212 N	60	110	22
6212 NR	60	110	22
6212-			
2RS1	60	110	22
6212-2Z	60	110	22
6212-			
2ZNR	60	110	22

6212-RS1	60	110	22
6212-Z	60	110	22
6212-ZNR	60	110	22
62212-2RS1	60	110	28
62310-2RS1	50	110	40
6310	50	110	27
6310 N	50	110	27
6310 NR	50	110	27
6310-2RS1	50	110	27
6310-2RSH	50	110	27
6310-2Z	50	110	27
6310-2ZNR	50	110	27
6310-RS1	50	110	27
6310-Z	50	110	27
6310-ZNR	50	110	27
6408	40	110	27
6408 N	40	110	27
6408 NR	40	110	27
16015	75	115	13
6015	75	115	20
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6015 M	75	115	20
6015 N	75	115	20
6015 NR	75	115	20

6015-2RS1	75	115	20
6015-2Z	75	115	20
6015-RS1	75	115	20
6015-Z	75	115	20
61818	90	115	13
61818-2RS1	90	115	13
61818-2RZ	90	115	13
213	65	120	23
213 NR	65	120	23
213-2Z	65	120	23
213-Z	65	120	23
213-ZNR	65	120	23
311	55	120	29
311 NR	55	120	29
311-2Z	55	120	29
311-2ZNR	55	120	29
311-Z	55	120	29
4213 ATN9	65	120	31
4311 ATN9	55	120	43
61819	95	120	13
61819-2RS1	95	120	13
61917	85	120	18
6213	65	120	23
6213 M	65	120	23
6213 N	65	120	23
6213 NR	65	120	23

6213-2RS1	65	120	23
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6213-2Z	65	120	23
6213-2ZNR	65	120	23
6213-RS1	65	120	23
6213-Z	65	120	23
6213-ZNR	65	120	23
62213-2RS1	65	120	31
62311-2RS1	55	120	43
6311	55	120	29
6311 M	55	120	29
6311 N	55	120	29
6311 NR	55	120	29
6311-2RS1	55	120	29
6311-2RSH	55	120	29
6311-2Z	55	120	29
6311-2ZNR	55	120	29
6311-RS1	55	120	29
6311-Z	55	120	29
6311-ZNR	55	120	29
6409	45	120	29
6409 NR	45	120	29
16016	80	125	14
214	70	125	24

214 NR	70	125	24
214-2Z	70	125	24
214-Z	70	125	24
214-ZNR	70	125	24
4214 ATN9	70	125	31
6016	80	125	22
6016 NR	80	125	22
6016- 2RS1	80	125	22
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6016-2Z	80	125	22
6016-RS1	80	125	22
6016-Z	80	125	22
61820	100	125	13
61820- 2RS1	100	125	13
61820- 2RZ	100	125	13
61918	90	125	18
6214	70	125	24
6214 M	70	125	24
6214 NR	70	125	24
6214- 2RS1	70	125	24
6214-2Z	70	125	24
6214-RS1	70	125	24
6214-Z	70	125	24
6214-ZNR	70	125	24

62214-2RS1	70	125	31
16017	85	130	14
215	75	130	25
215 NR	75	130	25
215-2Z	75	130	25
215-Z	75	130	25
215-ZNR	75	130	25
312	60	130	31
312 NR	60	130	31
312-2Z	60	130	31
312-2ZNR	60	130	31
312-Z	60	130	31
312-ZNR	60	130	31
4215 ATN9	75	130	31
4312 ATN9	60	130	46

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6017	85	130	22
6017 NR	85	130	22
6017-2RS1	85	130	22
6017-2Z	85	130	22
6017-RS1	85	130	22
6017-Z	85	130	22
61821	105	130	13
61821-2RS1	105	130	13

61821-2RZ	105	130	13
6215	75	130	25
6215 M	75	130	25
6215 N	75	130	25
6215 NR	75	130	25
6215-2RS1	75	130	25
6215-2Z	75	130	25
6215-RS1	75	130	25
6215-Z	75	130	25
62312-2RS1	60	130	46
6312	60	130	31
6312 NR	60	130	31
6312-2RS1	60	130	31
6312-2RSH	60	130	31
6312-2Z	60	130	31
6312-2ZNR	60	130	31
6312-RS1	60	130	31
6312-Z	60	130	31
6312-ZNR	60	130	31
6410	50	130	31
6410 NR	50	130	31
RLS 22	69.85	133.35	23.813
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16018	90	140	16

216	80	140	26
216 NR	80	140	26
216-2Z	80	140	26
216-2ZNR	80	140	26
216-Z	80	140	26
216-ZNR	80	140	26
313	65	140	33
313 NR	65	140	33
313-2Z	65	140	33
313-2ZNR	65	140	33
313-Z	65	140	33
313-ZNR	65	140	33
4216	80	140	33
ATN9			
6018	90	140	24
6018 NR	90	140	24
6018-2RS1	90	140	24
6018-2Z	90	140	24
6018-Z	90	140	24
61822	110	140	16
61822-2RS1	110	140	16
61822-2RZ	110	140	16
6216	80	140	26
6216 M	80	140	26
6216 NR	80	140	26
6216-2RS1	80	140	26
6216-2Z	80	140	26
6216-RS1	80	140	26
6216-Z	80	140	26

6313	65	140	33
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6313 NR	65	140	33
6313-2RS1	65	140	33
6313-2Z	65	140	33
6313-2ZNR	65	140	33
6313-RS1	65	140	33
6313-Z	65	140	33
6313-ZNR	65	140	33
6411	55	140	33
6411 N	55	140	33
6411 NR	55	140	33
16019	95	145	16
6019-2RS1	95	145	24
6019-2Z	95	145	24
6019-Z	95	145	24
16020	100	150	16
217	85	150	28
217 NR	85	150	28
217-2Z	85	150	28
217-Z	85	150	28
314	70	150	35
314 NR	70	150	35
314-2Z	70	150	35
314-Z	70	150	35
314-ZNR	70	150	35
6020	100	150	24

6020 M	100	150	24
6020 N	100	150	24
6020 NR	100	150	24
6020-2RS1	100	150	24
6020-2Z	100	150	24
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6020-RS1	100	150	24
6020-Z	100	150	24
61824	120	150	16
61824-2RS1	120	150	16
61824-2RZ	120	150	16
61922	110	150	20
61922 MA	110	150	20
6217	85	150	28
6217 M	85	150	28
6217 NR	85	150	28
6217-2RS1	85	150	28
6217-2Z	85	150	28
6217-RS1	85	150	28
6217-Z	85	150	28
62314-2RS1	70	150	51
6314	70	150	35
6314 N	70	150	35
6314 NR	70	150	35

6314-2RS1	70	150	35
6314-2Z	70	150	35
6314-RS1	70	150	35
6314-Z	70	150	35
6314-ZNR	70	150	35
6412	60	150	35
6412 NR	60	150	35
16021	105	160	18
4218 ATN9	90	160	40
6021	105	160	26
6021 NR	105	160	26
6021-2RS1	105	160	26
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6021-2Z	105	160	26
6218	90	160	30
6218 NR	90	160	30
6218-2RS1	90	160	30
6218-2Z	90	160	30
6218-RS1	90	160	30
6218-Z	90	160	30
6315	75	160	37
6315 N	75	160	37
6315 NR	75	160	37
6315-2RS1	75	160	37
6315-2Z	75	160	37

6315-Z	75	160	37
6413	65	160	37
6413 NR	65	160	37
61826	130	165	18
61826-2RS1	130	165	18
61826-2RZ	130	165	18
16022	110	170	19
6022	110	170	28
6022 M	110	170	28
6022 NR	110	170	28
6022-2RS1	110	170	28
6022-2Z	110	170	28
6022-RS1	110	170	28
6022-Z	110	170	28
6219	95	170	32
6219-2RS1	95	170	32
6219-2Z	95	170	32
6219-RS1	95	170	32



Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6219-Z	95	170	32
6316	80	170	39
6316 M	80	170	39
6316-2RS1	80	170	39
6316-2Z	80	170	39
6316-RS1	80	170	39

6316-Z	80	170	39
61828	140	175	18
61828-2RS1	140	175	18
61828-2RZ	140	175	18
16024	120	180	19
6024	120	180	28
6024 NR	120	180	28
6024-2RS1	120	180	28
6024-2Z	120	180	28
6024-RS1	120	180	28
6024-Z	120	180	28
61926	130	180	24
6220	100	180	34
6220-2RS1	100	180	34
6220-2Z	100	180	34
6220-RS1	100	180	34
6220-Z	100	180	34
6317	85	180	41
6317 M	85	180	41
6317-2RS1	85	180	41
6317-2Z	85	180	41
6317-Z	85	180	41
6414	70	180	42
61830	150	190	20
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]

61830 MA	150	190	20
61928 MA	140	190	24
6221	105	190	36
6221-2Z	105	190	36
6318	90	190	43
6318 M	90	190	43
6318-2RS1	90	190	43
6318-2Z	90	190	43
6318-Z	90	190	43
6415	75	190	45
16026	130	200	22
6026	130	200	33
6026 M	130	200	33
6026-2RS1	130	200	33
6026-2Z	130	200	33
6026-Z	130	200	33
61832	160	200	20
6222	110	200	38
6222-2RS1	110	200	38
6222-2Z	110	200	38
6222-Z	110	200	38
6319	95	200	45
6319 M	95	200	45
6319-2RS1	95	200	45
6319-2Z	95	200	45
6319-Z	95	200	45
6416	80	200	48
16028	140	210	22
6028	140	210	33

6028 M	140	210	33
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6028-2RS1	140	210	33
6028-2Z	140	210	33
6028-RS1	140	210	33
6417	85	210	52
61834	170	215	22
6224	120	215	40
6224 M	120	215	40
6224-2RS1	120	215	40
6320	100	215	47
6320 M	100	215	47
6320-2RS1	100	215	47
6320-2Z	100	215	47
6320-Z	100	215	47
61932 MA	160	220	28
16030	150	225	24
6030	150	225	35
6030 M	150	225	35
6030-2RS1	150	225	35
6030-2Z	150	225	35
6030-Z	150	225	35
61836	180	225	22
6321	105	225	49
6418	90	225	54
6226	130	230	40

6226 M	130	230	40
6226-2RS1	130	230	40
6226-2Z	130	230	40
6226-Z	130	230	40
16032	160	240	25
6032	160	240	38
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6032 M	160	240	38
6032-2RS1	160	240	38
6032-2Z	160	240	38
61838	190	240	24
6322	110	240	50
6322 M	110	240	50
RLS 44	139.7	241.3	34.925
61840	200	250	24
61936 MA	180	250	33
6228	140	250	42
16034	170	260	28
6034 M	170	260	42
61938 MA	190	260	33
6324	120	260	55
6324 M	120	260	55
6324-2RS1	120	260	55
61844	220	270	24
6230	150	270	45
6230 M	150	270	45
16036	180	280	31

6036 M	180	280	46
61940 MA	200	280	38
6326	130	280	58
6326 M	130	280	58
16038	190	290	31
6038 M	190	290	46
6232	160	290	48
6232 M	160	290	48
61848	240	300	28
61944 MA	220	300	38

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
-------------	-------	-------	-------

6328	140	300	62
6328 M	140	300	62
16040	200	310	34
6040 M	200	310	51
6234	170	310	52
6234 M	170	310	52
61852	260	320	28
61948 MA	240	320	38
6236 M	180	320	52
6330	150	320	65
6330 M	150	320	65
16044	220	340	37
6044 M	220	340	56
6238	190	340	55
6238 M	190	340	55
6332	160	340	68
6332 M	160	340	68
61856	280	350	33

61856 MA	280	350	33
16048 MA	240	360	37
6048 M	240	360	56
61952 MA	260	360	46
6240 M	200	360	58
6334	170	360	72
6334 M	170	360	72
61860	300	380	38
61860 MA	300	380	38
61956 MA	280	380	46
6336	180	380	75
6336 M	180	380	75
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16052 MA	260	400	44
6052 M	260	400	65
61864 MA	320	400	38
6244 M	220	400	65
6338 M	190	400	78
16056 MA	280	420	44
6056	280	420	65
6056 M	280	420	65
61868 MA	340	420	38
61960 MA	300	420	56
61872 MA	360	440	38
61964 MA	320	440	56
6248 M	240	440	72
16060 MA	300	460	50
306728	330	460	56
6060 M	300	460	74

61968 M	340	460	56
61968 MA	340	460	56
6344 M	220	460	88
16064 MA	320	480	50
6064 M	320	480	74
61876 MA	380	480	46
61972 MA	360	480	56
6252 M	260	480	80
61880 MA	400	500	46
6256 M	280	500	80
6348 M	240	500	95
16068 MA	340	520	57
6068 M	340	520	82
61884 MA	420	520	46

--	--	--	--

--	--	--	--

Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
61976 MA	380	520	65
16072 MA	360	540	57
6072 M	360	540	82
60888 MA	440	540	31
61888 MA	440	540	46
61980 MA	400	540	65
6260 M	300	540	85
16076 MA	380	560	57
6076 M	380	560	82
61984 MA	420	560	65
61892 MA	460	580	56
6080 M	400	600	90
61896 MA	480	600	56
61988 MA	440	600	74

608/500 MA	500	620	37
6084 M	420	620	90
618/500 MA	500	620	56
61992 MA	460	620	74
6088 M	440	650	94
618/530 MA	530	650	56
61996 MA	480	650	78
619/500 MA	500	670	78
608/560 MA	560	680	37
6092 MB	460	680	100
618/560 MA	560	680	56
6096 MB	480	700	100
619/530 MA	530	710	82
60/500 N1MAS	500	720	100
608/600 MA	600	730	42
618/600 MA	600	730	60
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
619/560 MA	560	750	85
360476 A	530	760	100
608/630 MA	630	780	48

618/630 MA	630	780	69
619/600 MA	600	800	90
60/560 N1MAS	560	820	115
618/670 MA	670	820	69
618/670 TN	670	820	69
619/630 N1MA	630	850	100
618/710 M	710	870	74
618/710 MA	710	870	74
619/670 MA	670	900	103
306708 D	650	920	118
60/630 N1MBS	630	920	128
618/750 MA	750	920	78
60/670 N1MAS	670	980	136
608/800 MA	800	980	57
618/800 MA	800	980	82
306704 C	710	1 000	140
619/750 MA	750	1 000	112
60/710 MA	710	1 030	140
618/850 MA	850	1 030	82

619/800 MA	800	1 060	115
306474 D	760	1 080	150
360141	710	1 080	160
361844	800	1 080	115
618/900 MA	900	1 090	85
60/800 N1MAS	800	1 150	155
618/950 MA	950	1 150	90
306493 AA	850	1 220	165
Designation	d[mm]	D[mm]	B[mm]
618/1000 MA	1 000	1 220	100
618/1060 MA	1 060	1 280	100
618/1060 TN	1 060	1 280	100
618/1120 MA	1 120	1 360	106
618/1180 MB	1 180	1 420	106
60/1060 MB	1 060	1 500	195
618/1320 MA	1 320	1 600	122
618/1500 TN	1 500	1 820	140
618/1700 MB	1 700	2 060	160

D/W R4
A-2Z