Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>W 618/1</u>	<u>1</u>	3	<u>1</u>
<u>W 638/1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>
<u>D/W R09</u>	<u>1.016</u>	<u>3.175</u>	<u>1.191</u>
D/W RO	1.191	3.967	1.588
<u>D/W R0-</u> 2Z	<u>1.191</u>	<u>3.967</u>	2.38
W 617/2	_2	_4	<u>1.2</u>
<u>W 618/1.</u> <u>5</u>	<u>1.5</u>	_4	<u>1.2</u>
<u>W 619/1</u>	<u>1</u>	_4	<u>1.6</u>
<u>W 637/2-</u> <u>2Z</u>	_2	<u>4</u>	_2
<u>W 638/1.</u> <u>5-2Z</u>	1.5	_4	_2
<u>WBB1-</u> <u>8700</u>	<u>1.2</u>	_4	<u>1.8</u>
<u>WBB1-</u> 8700-2Z	<u>1.2</u>	_4	2.5
<u>D/W R1</u>	1.397	4.762	1.984
<u>D/W R1-</u> 2Z	1.397	4.762	2.779
D/W R133	2.38	4.762	1.588
<u>D/W</u> <u>R133-2ZS</u>	2.38	4.762	2.38
W 618/2	_2	<u>5</u>	<u>1.5</u>
<u>W 618/2</u> <u>X</u>	_2	<u>5</u>	_2
<u>W 619/1.</u> 5_	<u>1.5</u>	<u>5</u>	_2
<u>W 638/2</u> <u>X-2Z</u>	_2	<u>5</u>	2.5
<u>W 638/2-</u> 2Z	_2	<u>5</u>	2.3
W 60/1.5	<u>1.5</u>	<u>6</u>	2.5

W 617/3	3	<u>6</u>	_2
<u>W 618/2.</u>	2.5	6	1.8
<u>5</u> W 619/2	2	6	2.3
W 619/2	2	6	2.5
<u>X</u>			
<u>W 619/2</u> <u>X-2Z</u>	_2	<u>_6</u>	2.5
<u>W 627/3</u> <u>R-2Z</u>	_3	_6	2.5
<u>W 627/3-</u> <u>2Z</u>	<u>_3</u>	<u>6</u>	_2.5
<u>W 630/1.</u> <u>5-2Z</u>	<u>1.5</u>	<u>_6</u>	<u>3</u>
<u>W 637/3-</u> <u>2Z</u>	_3	_6	3
<u>W 638/2.</u> <u>5-2Z</u>	_2.5	_6	2.6
<u>W 639/2-</u> <u>2Z</u>	_2	<u>6</u>	<u>3</u>
D/W R1-4	1.984	6.35	2.38
<u>D/W R1-</u> <u>4-2Z</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	3.571
<u>D/W R1-</u> <u>4-2ZS</u>	<u>1.984</u>	<u>6.35</u>	3.571
D/W R144	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	2.38
<u>D/W R144</u> <u>R</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	2.38
<u>D/W R144</u> <u>R-2Z</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	2.779
<u>_D/W</u> <u>R144-2Z</u>	3.175	6.35	2.779
<u>D/W</u> <u>R144W.</u> <u>0937-2ZS</u>	<u>3.175</u>	<u>6.35</u>	2.38

<u>D/W</u> <u>RW1-4-2ZS</u>	1.984	<u> 6.35</u>	4.366
W 602	2	_7	2.8
<u>W 602 X-</u> <u>2ZS</u>	_2	_7	3
<u>W 617/4</u>	4	_7	2
W 618/3	<u>3</u>	_7	_2
<u>W 619/2.</u> <u>5</u>	2.5	_7	2.5
<u>W 627/4</u> <u>R-2Z</u>	_4	_7	2.5
<u>W 627/4-</u> <u>2Z</u>	_4	_7	2.5
<u>W 638/3-</u> <u>2RS1</u>	_3	_7	_3
<u>W 638/3-</u> <u>2Z</u>	_3	_7	_3
<u>WBB1-</u> <u>8701</u>	_2	_7	2.5
D/W R1-5	2.38	<u>7.938</u>	2.779
<u>D/W R1-</u> <u>5-2Z</u>	2.38	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
D/W R155	3.967	7.938	2.779
<u>D/W</u> <u>R155-2ZS</u>	3.967	<u> 7.938</u>	3.175
D/W R156	4.762	7.938	2.779
<u>D/W</u> <u>R156-2ZS</u>	4.762	_7.938	3.175
D/W R2-5	3.175	7.938	2.779
<u>D/W R2-5</u> <u>R-2Z</u>	3.175	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
<u>D/W R2-</u> 5-2Z	<u>3.175</u>	<u>7.938</u>	<u>3.571</u>
W 60/2.5	2.5	8	2.8

			1
<u>W 617/4</u> <u>X</u>	<u>4</u>	_8	_2
	5	8	_2
<u>W 619/3</u>	<u>3</u>	8	3
<u>W 619/3-</u> <u>2Z</u>	<u>3</u>	_8	<u>3</u>
<u>W 627/5</u> <u>R-2Z</u>	_5	_8	2.5
<u>W 627/5-</u> <u>2Z</u>	_5	_8	2.5
<u>W 627/5-</u> <u>2ZS</u>	_5	_8	2.5
<u>W 630/2.</u> <u>5-2Z</u>	2.5	_8	_4
<u>W 637/4</u> <u>X-2Z</u>	_4	_8	<u>3</u>
<u>W 639/3-</u> <u>2RS1</u>	<u>3</u>	_8	_4
<u>W 639/3-</u> <u>2Z</u>	<u>3</u>	_8	_4
<u>WBB1-</u> <u>8702</u>	2.5	_8	2.5
<u>WBB1-</u> <u>8703</u>	<u>_3</u>	<u>8</u>	2.5
618/4	_4	9	2.5
<u>628/4-2Z</u>	_4	<u> 9</u>	3.5
<u>638/4-2Z</u>		9	_4
W 603	<u>3</u>	9	3
<u>W 603 X-</u> <u>2Z</u>	3	9	_4
<u>W 618/4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	2.5
<u>W 630/3-</u> <u>2Z</u>	3	9	_5
<u>W 637/5</u> <u>X-2Z</u>	_5	_9	<u>3</u>

<u>W 638/4</u>	4	9	4
<u>R-2Z</u> _W 638/4-	<u> </u>	_	
<u>2RS1</u>	_4	_9	_4
<u>W 638/4-</u> <u>2Z</u>	_4	9	<u>4</u>
<u>WBB1-</u> <u>8704</u>	3	9	2.5
D/W R166	4.762	9.525	3.175
<u>D/W R166</u> <u>R-2Z</u>	4.762	9.525	3.175
<u>D/W</u> <u>R166-2Z</u>	4.762	9.525	3.175
D/W R168	6.35	9.525	3.175
<u>D/W</u> <u>R168-2Z</u>	<u>6.35</u>	9.525	3.175
<u>D/W</u> <u>R168-2ZS</u>	6.35	<u>9.525</u>	3.175
<u>D/W R2</u>	3.175	9.525	3.967
<u>D/W R2</u> <u>R-2Z</u>	3.175	9.525	3.967
<u>D/W R2-</u> 2RS1	3.175	9.525	3.967
<u>D/W R2-</u> 2Z	3.175	9.525	3.967
D/W R2-6	3.175	9.525	2.779
<u>D/W R2-</u> <u>6-2RS1</u>	3.175	9.525	<u>3.571</u>
<u>D/W R2-</u> <u>6-2Z</u>	3.175	9.525	<u>3.571</u>
<u>_D/W</u> <u>RW168-2Z</u>	<u>6.35</u>	9.525	3.967
<u>623</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	_4
<u>623-2RS1</u>	<u>3</u>	<u> 10</u>	_4
<u>623-2Z</u>	<u>3</u>	<u> 10</u>	_4

I	Ι.		Ι.
<u>623-Z</u>	3	<u>10</u>	4
<u>W 617/6</u>	<u>_6</u>	<u> 10</u>	2.5
<u>W 617/6</u> <u>R</u>	_6	_10	_2.5
<u>W 623</u>	<u>3</u>	_10	_4
<u>W 623 R-</u> <u>2Z</u>	<u>3</u>	_10	_4
<u>W 623-</u> 2RS1	3	<u> 10</u>	<u>4</u>
W 623-2Z	3	_10	_4
<u>W 627/6</u> <u>R-2Z</u>	<u>_6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>W 627/6-</u> <u>2Z</u>	<u>_6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>
<u>W 637/4</u> <u>X</u>	_4	_10	<u>3</u>
<u>W 638/4</u> <u>X-2RS1</u>	_4	_10	_4
<u>W 638/4</u> <u>X-2Z</u>	_4	_10	_4
<u>WBB1-</u> <u>8705</u>	_5	_10	<u>_3</u>
<u>WBB1-</u> 8705-2RS1	_5	_10	_4
<u>WBB1-</u> 8705-2Z	_5	<u> 10</u>	_4
618/5	<u>5</u>	<u>_11</u>	<u>3</u>
619/4	_4		_4
<u>619/4-2Z</u>	_4	_11	_4
<u>628/5-2Z</u>	<u>5</u>	_11	_4
<u>638/5-2Z</u>	<u>5</u>		_4 _5 _2.5
<u>W 617/7</u>	_7		2.5
<u>W 618/5</u>	<u>5</u>	<u>_11</u>	<u>3</u>
W 619/4	_4	<u>11</u>	<u>4</u>

<u>W 619/4-</u> <u>2RS1</u>	_4	_11	_4
<u>W 619/4-</u> <u>2Z</u>	_4	_11	_4
<u>W 628/5</u> <u>R-2Z</u>	<u>5</u>	_11	_4
<u>W 628/5-</u> 2RS1	<u>5</u>	<u>_11</u>	_4
<u>W 628/5-</u> 2Z	<u>5</u>	_11	_4
	_5	<u>11</u>	_5
<u>W 638/5-</u> 2RS1	_5	<u>11</u>	_5
<u>W 638/5-</u> 2Z	_5	<u>11</u>	_5
604-2Z	4	12	4
W 604	4	<u>12</u>	4
<u>W 604-</u> 2RS1_	_4	<u>12</u>	_4
W 604-2Z	_4	<u>12</u>	_4
<u>W 617/8</u>	8	<u>12</u>	2.5
<u>W 627/6</u> <u>X</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>W 637/8</u> <u>R-2Z</u>	8	<u>12</u>	<u>3.5</u>
<u>W 637/8-</u> 2Z	8	<u>12</u>	<u>3.5</u>
<u>WBB1-</u> 8706 R-2Z	<u>6</u>	_12	<u>4</u>
<u>WBB1-</u> 8706-2RS1	_6	<u>12</u>	_4
<u>WBB1-</u> 8706-2Z	_6	_12	_4
<u>D/W</u> R1810	<u>7.938</u>	<u> 12.7</u>	3.967

<u>D/W</u> <u>R1810-2ZS</u>	<u>7.938</u>	<u> 12.7</u>	3.967
D/W R188	6.35	12.7	3.175
<u>D/W R188</u> <u>R-2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>12.7</u>	4.762
<u>D/W</u> <u>R188-2RS1</u>	6.35	<u>12.7</u>	4.762
<u>_D/W</u> <u>R188-2Z</u>	<u>6.35</u>	12.7	4.762
D/W R2A	3.175	12.7	4.366
<u>D/W R2A-</u> 2Z	<u>3.175</u>	<u> 12.7</u>	4.366
<u>D/W R3</u>	4.762	12.7	3.967
<u>D/W R3</u> <u>R-2Z</u>	4.762	12.7	4.978
<u>D/W R3-</u> 2RS1	4.762	<u>12.7</u>	4.978
<u>D/W R3-</u> 2Z	4.762	12.7	4.978
<u>D/W</u> <u>R3W.1562-</u> <u>2Z</u>	<u>4.762</u>	12.7	3.967
618/6	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>3.5</u>
619/5	<u>5</u>	<u>13</u>	_4
<u>619/5-2Z</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	_4
624	<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>
W 618/6	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>3.5</u>
<u>W 618/6</u> <u>R</u>	_6	<u>13</u>	3.5
W 619/5	<u>5</u>	<u>13</u>	_4
<u>W 619/5</u> <u>X-2Z</u>	_5	<u>13</u>	<u>5</u>

<u>W 619/5-</u> 2RS1	_5	<u>13</u>	_4
<u>W 619/5-</u> <u>2Z</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	_4
<u>W 624-</u> 2RS1	_4	<u>13</u>	_5
W 624-2Z	_4	<u>13</u>	_5
<u>W 627 X</u>	_7	<u>13</u>	_3
<u>W 628/6</u> <u>R-2Z</u>	_6	_13	<u>5</u>
<u>W 628/6-</u> 2RS1	_6	<u>13</u>	_5
<u>W 628/6-</u> <u>2Z</u>	_6	<u>13</u>	5
<u>W 633</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
<u>W 633-</u> 2RS1	<u>3</u>	<u>13</u>	_5
<u>W 633-2Z</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	_5
<u>WBB1-</u> 8707-2Z	_7	<u>13</u>	_4
618/7	_7	14	3.5
<u>628/7-2Z</u>	_7	_14	_5
<u>W 605</u>	<u>5</u>	_14	<u>5</u>
<u>W 605-</u> <u>2RS1</u>	5	_14	<u>5</u>
<u>W 605-2Z</u>	<u>5</u>	_14	_5
<u>W 617/9</u>	9	_14	_3
<u>W 618/7</u>	_7	_14	<u>3.5</u>
<u>W 618/7</u> <u>R</u>	_7	_14	<u>3.5</u>
<u>W 628/7</u> <u>R-2Z</u>	_7	_14	5
<u>W 628/7-</u> <u>2RS1</u>	_7	<u>14</u>	<u>5</u>

<u>W 628/7-</u>	_7	_14	<u>5</u>
<u>2Z</u> <u>W 637/8</u> <u>X</u>	<u>8</u>	_14	<u>3.5</u>
<u>WBB1-</u> 8708-2RS1	<u>8</u>	<u>14</u>	_4
<u>WBB1-</u> 8708-2Z	_8	_14	_4
619/6	<u>6</u>	<u>15</u>	5
<u>619/6-2Z</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	5
W 61700	<u>10</u>	<u>15</u>	3
<u>W 61700</u> <u>X-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	_4
<u>W 61700</u> <u>X-2ZS</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	_4
<u>W 61700</u> <u>XR-2RS1</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>4</u>
W 619/6	<u>6</u>	<u>15</u>	_5
<u>W 619/6</u> <u>R-2Z</u>	<u>_6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6-</u> 2RS1	<u>_6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u>W 619/6-</u> 2Z	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>5</u>
<u></u> <u>D/W</u> ER1038	9.525	<u> 15.875</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W</u> <u>ER1038-</u> 2ZS	<u>9.525</u>	<u> 15.875</u>	<u>3.967</u>
 	4.762	15.875	4.978
<u>D/W R3A-</u> 2RS1	4.762	15.875	4.978
<u>D/W R3A-</u> 2Z	4.762	<u> 15.875</u>	<u>4.978</u>
<u></u> 	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	4.978

D/W R4			
<u>R-2Z</u>	<u>6.35</u>	<u>15.875</u>	4.978
<u>D/W R4-</u> 2RS1_	6.35	<u> 15.875</u>	4.978
<u>D/W R4-</u> <u>2Z</u>	6.35	<u> 15.875</u>	4.978
618/8	<u>8</u>	<u>16</u>	_4
625	<u>5</u>	<u>16</u>	_5
<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-</u> 2RS1_	_8	_16	_5
<u>628/8-2Z</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>
634	<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>	_4
<u>W 618/8-</u> <u>2Z</u>	_8	<u> 16</u>	_4
<u>W 619/6</u> <u>X-2RS1</u>	_6	<u> 16</u>	_5
<u>W 619/6</u> <u>X-2Z</u>	_6	<u> 16</u>	_5
W 625	<u>5</u>	<u>16</u>	5
<u>W 625-</u> 2RS1	<u>5</u>	<u> 16 </u>	_5
W 625-2Z	<u>5</u>	<u>16</u>	5
<u>W 625-</u> 2Z/VT378	_5	<u> 16</u>	_5
<u>W 628/8</u> <u>R-2Z</u>	_8	<u> 16</u>	_5
<u>W 628/8-</u> <u>2RS1</u>	_8	_16	_5
<u>W 628/8-</u> <u>2Z</u>	<u>8</u>	<u> 16</u>	<u>5</u>

<u>W 628/8-</u> 2Z/VT378	<u>8</u>	<u>_16</u>	<u>5</u>	
W 634	_4	<u>16</u>	_5	
<u>W 634-</u> 2RS1	_4	<u>_16</u>	<u>5</u>	
W 634-2Z	_4	<u>16</u>	<u>5</u>	
<u>W 638/8</u> <u>R-2Z</u>	_8	<u>_16</u>	<u>_6</u>	
<u>W 638/8-</u> <u>2Z</u>	_8	_16	6	
618/9	9	_17	_4	
619/7	_7	_17	_5	
<u>619/7-2</u>	_7	_17	<u>5</u>	
<u>628/9-</u> 2RS1_	9	_17	<u>5</u>	
<u>628/9-2Z</u>	9	_17	_5	
<u>628/9-Z</u>	9	_17	_5	
W 606	<u>6</u>	17	<u>6</u>	
<u>W 606-</u> 2RS1_	_6	_17	<u>_6</u>	
<u>W 606-2Z</u>	<u>6</u>	_17	<u>6</u>	
<u>W 618/9</u>	9	_17	_4	
<u>W 619/7</u>	_7	_17	<u>5</u>	
<u>W 619/7-</u> 2RS1	_7	_17	_5	
<u>W 619/7-</u> 2Z	_7	_17	<u>5</u>	
<u>W 628/9-</u> 2RS1	<u>9</u>	_17	<u>5</u>	
<u>W 628/9-</u> 2Z	9	_17	<u>5</u>	
<u>W 638/9-</u> 2Z	<u>9</u>	_17	<u>_6</u>	
W 61701	_12	<u>18</u>	4	

<u>W 61701-</u> 2RS1	<u>12</u>	<u>18</u>	_4
<u>W 61701-</u> 2ZS	<u>12</u>	<u>_18</u>	_4
607	_7	<u>19</u>	<u>6</u>
607-2RSH	_7	<u>19</u>	6
607-2RSL	7	19	6
<u>607-22</u>	_7	19	6
607-RSH	7	<u>19</u>	6
<u>607-Z</u>	7	<u>19</u>	6
<u>607/8-2Z</u>	8	<u>19</u>	6
61800	<u>10</u>	<u>19</u>	5
<u>61800-</u> 2RS1	_10	<u>19</u>	5
<u>61800-2Z</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	_5
619/8	<u>8</u>	<u>19</u>	6
<u>619/8-</u> 2RS1	_8	<u>19</u>	_6
<u>619/8-22</u>	8	<u>19</u>	6
626	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>626-2RSH</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
626-2RSL	<u>6</u>	<u>19</u>	6
<u>626-2Z</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	6
<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>
635	<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>	_7	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 607-</u> 2RS1_	_7	<u>19</u>	<u>6</u>
W 607-2Z	_7	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 61800</u>	<u> 10</u>	<u>19</u>	<u> 5</u>

<u>W 61800-</u> 2RS1	_10	<u>19</u>	_5
<u>W 61800-</u> 2Z	<u> 10</u>	<u>19</u>	<u>5</u>
<u>W 619/8</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 619/8</u> <u>R-2Z</u>	<u>8</u>	<u>19</u>	<u>_6</u>
<u>W 619/8-</u> 2RS1	_8	<u>19</u>	<u>_6</u>
<u>W 619/8-</u> 2Z	_8	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 626</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 626 R-</u> <u>2Z</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 626-</u> <u>2RS1</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>_6</u>
<u>W 626-2Z</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 635-</u> <u>2RS1</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 635-2Z</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>6</u>
<u>W 63800</u> <u>R-2Z</u>	_10	<u>19</u>	_7
<u>W 63800-</u> <u>2Z</u>	_10	<u>19</u>	_7
<u>D/W</u> ER1212	<u>12.7</u>	<u>19.05</u>	3.967
<u>D/W</u> <u>ER1212-</u> <u>2ZS</u>	_12.7	<u> 19.05</u>	<u>3.967</u>
D/W R4A	6.35	19.05	5.558
<u>D/W R4A-</u> 2RS1	6.35	<u>19.05</u>	7.142
<u>D/W R4A-</u> <u>2Z</u>	6.35	19.05	7.142
<u>619/9</u>	<u> 9</u>	_20	<u>6</u>
<u>619/9-2Z</u>	9	_20	<u>6</u>

W 619/9	9	20	<u>6</u>
<u>W 619/9-</u>	<u>9</u>	20	<u>6</u>
<u>2RS1</u> <u>W 619/9-</u>	9	_20	6
<u>27</u>		_20	
<u>61801</u>	<u>12</u>	<u>_21</u>	<u>5</u>
<u>61801-</u> <u>2RS1</u>	_12	_21	_5
<u>61801-2Z</u>	12	21	5
W 61702	15	21	4
<u>W 61702-</u> 2RS1	<u>15</u>	_21	_4
	12	21	5
W 61801			
<u>R</u>			<u>5</u>
<u>W 61801-</u>	12	21	5
<u>2RS1</u>			
<u>W 61801-</u> 2Z	<u>12</u>	<u>21</u>	<u>5</u>
W 63801-			
2RS1_	<u>12</u>	<u>_21</u>	_7
608	8	22	_7
608-2RSH	8	22	_7
<u>608-2RSL</u>	8	22	_7
<u>608-2Z</u>	8	22	_7
<u>608-RSH</u>	8	22	_7
<u>608-Z</u>	8	22	_7
61900	<u>10</u>	22	<u>6</u>
<u>61900-</u>	_10	22	6
<u>2RS1</u>	_10		
<u>61900-2Z</u>	<u> 10</u>	22	<u>6</u>
<u>627</u>	_7		_7
<u>627-2RSH</u>	_7	<u>_22</u>	_7
<u>627-2RSL</u>	_7	22	_7

<u>627-22</u>	_7		_7
<u>627-Z</u>	_7	22	_7
<u>630/8-</u> 2RS1_	_8	_22	<u>_11</u>
W 608	8	22	_7
<u>W 608 R</u>	8	22	_7
<u>W 608 R-</u> 2Z	8		_7
<u>W 608-</u> 2RS1_	_8	_22	_7
<u>W 608-</u> 2RS1/VP31 1_	_8	_22	_7
<u>+</u> <u>W 608-2Z</u>	8	22	7
W 61900	10	22	6
<u>W 61900</u> <u>R-2Z</u>	_10	_22	<u>6</u>
<u>W 61900-</u> 2RS1	_10		_6
<u>W 61900-</u> 2Z	_10		_6
<u>W 61900-</u> 2Z/VT378	_10	_22	<u>6</u>
<u>W 627</u>	_7	22	_7
<u>W 627-</u> 2RS1_	_7		_7
W 627-2Z	_7	22	_7
<u>W 636</u>	<u>6</u>	22	_7
<u>W 636-</u> 2RS1	_6		_7
<u>W 636-2Z</u>	<u>6</u>	22	_7
<u>D/W</u> ER1458	<u> 15.875</u>	22.225	3.967

D/W			
ER1458-	15.875	22.225	3.967
<u>2ZS</u>			
<u>D/W R6</u>	9.525	22.225	<u>5.558</u>
<u>D/W R6</u> <u>R-2Z</u>	9.525	22.225	7.142
<u>D/W R6-</u> 2RS1	9.525	22.225	7.142
<u>D/W R6-</u> 2Z	9.525	22.225	7.142
 	12.7	22.225	5.558
<u>D/W R6-</u> <u>5-2ZS</u>	<u>12.7</u>	22.225	7.142
<u>W 61703</u>	_17	23	_4
<u>W 61703-</u> 2RS1	<u>17</u>	23	_4
609	9	24	_7
609-2RSH	9	_24	_7
609-2RSL	9	_24	_7
<u>609-2Z</u>	9	_24	_7
609-RSH	9	_24	_7
<u>609-Z</u>	9	_24	_7
61802	<u>15</u>	_24	_5
<u>61802-</u> 2RS1	<u> 15</u>	_24	_5
<u>61802-2Z</u>	<u>15</u>	_24	_5
61901	<u>12</u>	_24	_6
<u>61901-</u> 2RS1	<u>12</u>	_24	<u>6</u>
<u>61901-2Z</u>	<u>12</u>	_24	<u>6</u>
<u>628-2RS1</u>	8	_24	8
<u>628-2</u> Z	8	_24	8
<u>W 609</u>	<u>9</u>		_7

<u>W 609-</u> 2RS1	<u>9</u>	_24	_7
W 609-2Z	9		_7
<u>W 61802</u> <u>R</u>	<u>15</u>	_24	_5
<u>W 61802-</u> <u>2RS1</u>	<u> 15</u>	_24	_5
<u>W 61802-</u> <u>2Z</u>	<u> 15</u>	_24	_5
<u>W 61901</u>	<u>12</u>	24	<u>6</u>
<u>W 61901</u> <u>R-2RS1</u>	<u>12</u>	_24	<u>_6</u>
<u>W 61901-</u> <u>2RS1</u>	<u>12</u>	_24	<u>_6</u>
<u>W 61901-</u> <u>2Z</u>	<u>12</u>	_24	<u>_6</u>
<u>W 628</u>	<u> 8</u>	24	<u> 8</u>
<u>W 628-</u> <u>2RS1</u>	_8	_24	_8
<u>W 628-2Z</u>	<u>8</u>		8
<u>D/W</u> ER1634	<u>19.05</u>	<u> 25.4</u>	<u>3.967</u>
<u>D/W</u> <u>ER1634-</u> <u>2ZS</u>	<u>19.05</u>	<u> 25.4</u>	<u>3.967</u>
6000	<u> 10</u>	<u>_26</u>	8
<u>6000-</u> <u>2RSH</u>	<u> 10</u>	_26	_8
<u>6000-</u> 2RSH/VA94 7_	<u>10</u>	<u>_26</u>	_8
<u>6000-</u> <u>2RSL</u>	_10	_26	_8
<u>6000-2Z</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	8
<u>6000-RSH</u>	<u> 10</u>	<u>26</u>	8
6000-RSL	_10	<u>26</u>	8

		_	
<u>6000-Z</u>	<u>10</u>	<u>26</u>	_8
61803	<u>17</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<u>61803-</u> 2RS1	_17	_26	_5
<u>61803-</u> <u>2RZ</u>	<u> 17</u>	<u>_26</u>	_5
61803-2Z	17	26	_5
629	9	<u>26</u>	8
<u>629-2RSH</u>	9	<u>26</u>	8
<u>629-2RSL</u>	9	<u>26</u>	8
<u>629-22</u>	9	<u>26</u>	8
<u>629-Z</u>	9	<u>26</u>	_8
<u>63000-</u> 2RS1_	<u> 10</u>	<u>_26</u>	_12
W 6000	<u>10</u>	<u>26</u>	_8
<u>W 6000-</u> 2RS1_	<u> 10</u>	<u>26</u>	_8
<u>W 6000-</u> <u>2RS1/VP31</u> 1	_10	_26	_8
	<u>_10</u>	_26	_8
<u>W 61803-</u> 2RS1_	_17	<u>26</u>	_5
<u>W 61803-</u> <u>2RZ</u>	_17	_26	_5
<u>W 61803-</u> <u>2Z</u>	_17	_26	_5
W 629	9	<u>26</u>	8
<u>W 629-</u> 2RS1_	9	<u>26</u>	_8
W 629-2Z	9	26	8
W 637	_7	26	9
<u>W 637-</u> 2RS1	_7	_26	<u>9</u>

W 637-2Z	_7	_26	9
<u>W 61704</u>	<u>20</u>	_27	_4
<u>W 61704-</u> 2RS1	_20	_27	_4
<u>W 61704-</u> <u>2ZS</u>	_20	_27	_4
16100	<u> 10</u>	<u></u>	8
<u>16100-2Z</u>	<u>10</u>	<u>28</u>	8
6001	<u>12</u>	<u>_28</u>	8
<u>6001-</u> <u>2RSH</u>	<u>12</u>	_28	<u>8</u>
<u>6001-</u> 2RSH/VA94 7_	<u>_12</u>	<u>_28</u>	_8
<u>6001-</u> <u>2RSL</u>	_12	_28	_8
<u>6001-2Z</u>	<u>12</u>	<u></u>	8
6001-RSH	<u>12</u>	<u>28</u>	8
6001-RSL	<u>12</u>	<u></u>	8
<u>6001-Z</u>	<u>12</u>	<u></u>	8
61902	<u>15</u>	<u>_28</u>	_7
<u>61902-</u> 2RS1	<u>15</u>	_28	_7
<u>61902-</u> <u>2RZ</u>	<u>15</u>	_28	_7
<u>61902-2Z</u>	<u>15</u>	<u></u>	_7
<u>63001-</u> 2RS1_	<u>12</u>	_28	<u>12</u>
W 6001	<u>12</u>	28	8
<u>W 6001-</u> 2RS1_	<u>12</u>	_28	_8
<u>W 6001-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	_12	_28	_8

	l		1
<u>W 6001-</u> <u>2Z</u>	_12	28	8
W 61902	<u>15</u>	<u></u>	_7
<u>W 61902-</u> 2RS1	_15	_28	_7
<u>W 61902-</u> 2Z	<u>15</u>	_28	_7
W 638	8	28	9
<u>W 638-</u> 2RS1	8	_28	<u>9</u>
W 638-2Z	8	28	9
D/W R8	12.7	28.575	6.35
<u>D/W R8-</u> 2RS1	<u>12.7</u>	28.575	7.938
<u>D/W R8-</u> 2Z	12.7	28.575	<u>7.938</u>
16101	<u>12</u>	<u>30</u>	8
<u>16101-</u> 2RS1	_12	<u>_30</u>	_8
<u>16101-2Z</u>	12	<u>30</u>	8
<u>4200</u> ATN9	<u> 10</u>	<u> 30</u>	<u>14</u>
61903	_17	<u> 30</u>	_7
<u>61903-</u> 2RS1	_17	<u>_30</u>	_7
<u>61903-</u> <u>2RZ</u>	_17	<u>_30</u>	_7
<u>61903-2Z</u>	_17	30	_7
6200	<u>10</u>	<u> 30</u>	9
<u>6200-</u> <u>2RSH</u>	<u>10</u>	<u>_30</u>	9
<u>6200-</u> 2RSH/VA94 7_	<u>_10</u>	<u>_30</u>	<u>9</u>

<u>6200-</u> 2RSL	_10	<u>_30</u>	<u>9</u>
<u>2R3L</u> 6200-2Z	_10	_30	9
<u>6200-</u> 2ZNR	<u></u>	30	9
<u>6200-RSH</u>	10	30	9
<u>6200-Z</u>	<u>10</u>	<u> 30</u>	9
<u>62200-</u> 2RS1_	_10	<u>_30</u>	_14
W 61903	<u> 17</u>	<u> 30</u>	_7
<u>W 61903-</u> 2RS1	_17	<u> 30</u>	_7
<u>W 61903-</u> 2Z	_17	_30	_7
<u>W 6200</u>	_10	<u> 30</u>	<u> 9</u>
<u>W 6200-</u> <u>2RS1</u>	<u>10</u>	<u> 30</u>	<u>9</u>
<u>W 6200-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	_10	_30	<u>9</u>
<u>W 6200-</u> <u>2Z</u>	_10	_30	9
<u>W 639</u>	<u> 9</u>	<u> 30</u>	<u>10</u>
<u>W 639-</u> <u>2RS1</u>	<u>9</u>	<u> 30</u>	<u> 10</u>
<u>W 639-2Z</u>	9	<u> 30</u>	<u>10</u>
<u>16002</u>	<u> 15</u>	<u>_32</u>	<u>8</u>
<u>16002-2Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u>8</u>
<u>16002-Z</u>	<u>15</u>	<u> 32</u>	<u>8</u>
<u>4201</u> ATN9	_12	<u>_32</u>	_14
6002	<u>15</u>	32	9
<u>6002-</u> <u>2RSH</u>	<u> 15</u>	<u>_32</u>	<u>9</u>

<u>_6002-</u> 2RSH/VA94	15	32	9
<u>ZK3H/VA34</u> <u>7</u>	_15		
6002-	<u>15</u>	32	9
2RSL			_
<u>6002-2Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	_9
<u>6002-RSH</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	<u> 9</u>
<u>6002-RSL</u>	<u> 15</u>	<u>_32</u>	9
<u>6002-Z</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	_9
61804	20	<u>32</u>	_7
<u>61804-</u> 2RS1	_20	<u>32</u>	_7
<u>61804-</u> <u>2RZ</u>	_20	<u>32</u>	_7
6201	<u>12</u>	<u>32</u>	_10
<u>6201 NR</u>	<u>12</u>	<u>32</u>	_10
<u>6201-</u> 2RSH	<u>12</u>	_32	<u> 10</u>
6201-			
2RSH/VA94	<u>12</u>	<u>_32</u>	<u> 10</u>
<u>7</u>			
<u>6201-</u>	12	<u>32</u>	_10
2RSL 6201-2Z	12	32	10
6201-22			
<u>2ZNR</u>		<u>_32</u>	<u> 10</u>
6201-RSH	12	32	10
6201-RSL	12	32	10
6201-Z	12	32	10
<u>62201-</u> 2RS1	_12	32	_14
63002-	15	32	13
2RS1			
<u>ICOS-</u> D1B01 TN9	<u>12</u>	<u>32</u>	<u> 10</u>

W 6002	_15	<u>32</u>	9
<u>W 6002-</u> 2RS1	<u>15</u>	<u>_32</u>	<u> 9</u>
<u>W 6002-</u> 2RS1/VP31 1	<u> 15</u>	<u>32</u>	_9
<u>W 6002-</u> <u>2Z</u>	<u> 15</u>	_32	_9
<u>W 61705</u>	<u>25</u>	<u>32</u>	_4
<u>W 61705-</u> <u>2RS1</u>	_25	_32	<u>_4</u>
<u>W 61804-</u> <u>2RS1</u>	_20	_32	_7
<u>W 61804-</u> <u>2RZ</u>	_20	_32	_7
<u>W 61804-</u> 2Z	_20	<u>_32</u>	_7
W 6201	<u>12</u>	<u>32</u>	<u>10</u>
<u>W 6201-</u> 2RS1	<u>12</u>	_32	_10
<u>W 6201-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	<u>_12</u>	<u>_32</u>	_10
<u>W 6201-</u> <u>2Z</u>	<u>12</u>	_32	<u>_10</u>
D/W R10	<u> 15.875</u>	34.925	7.142
<u>D/W R10-</u> 2RS1	<u> 15.875</u>	34.925	<u>8.733</u>
<u>D/W R10-</u> 2Z	<u> 15.875</u>	34.925	<u>8.733</u>
16003	<u>17</u>	<u>35</u>	<u>_8</u>
<u>16003-2Z</u>	_17	<u> 35</u>	<u>8</u>
<u>4202</u> <u>ATN9</u>	<u> 15</u>	<u> 35</u>	_14
6003	_17	<u> 35</u>	<u> 10</u>

<u>6003-</u> <u>2RSH</u>	_17	_35	_10
<u>6003-</u> 2RSH/VA94 7_	_17	<u>35</u>	<u>_10</u>
<u>6003-</u> 2RSL	_17	<u> 35</u>	_10
<u>6003-2Z</u>	_17	35	<u>10</u>
6003-RSH	_17	35	<u>10</u>
6003-RSL	_17	35	<u>10</u>
<u>6003-Z</u>	_17	35	<u>10</u>
6202	<u>15</u>	35	<u>_11</u>
6202 NR	<u>15</u>	35	<u>_11</u>
<u>6202-</u> <u>2RSH</u>	<u> 15</u>	<u> 35</u>	_11
<u>6202-</u> 2RSH/VA94 7_	<u>15</u>	<u> 35</u>	_11
<u>6202-</u> 2RSL	<u> 15</u>	<u> 35</u>	_11
<u>6202-27</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	_11
<u>6202-</u> 2ZNR	<u> 15</u>	<u>35</u>	_11
<u>6202-RSH</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	_11
<u>6202-Z</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	_11
<u>62202-</u> 2RS1_	<u> 15</u>	<u> 35</u>	_14
<u>62300-</u> 2RS1	_10	<u>35</u>	_17
6300	<u>10</u>	<u>35</u>	_11
<u>6300-</u> 2RSH	_10	<u> 35</u>	_11
<u>6300-2Z</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	_11
<u>6300-Z</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	<u>11</u>

63003-	47	25	
<u>2RS1</u>	_17	<u>35</u>	_14
ICOS-	<u>15</u>	35	11
D1B02 TN9			
<u>W 6003</u> W 6003-	_17	<u>35</u>	_10
<u>2RS1</u>	<u> 17</u>	<u>35</u>	<u> 10</u>
W 6003-			
2RS1/VP31	<u>17</u>	<u>35</u>	<u> 10</u>
<u>1</u>			
<u>W 6003-</u> 2Z	<u> 17</u>	<u>35</u>	<u> 10</u>
<u></u> W 6202_	<u>15</u>	35	11
W 6202-			
<u>2RS1</u>	<u>15</u>	<u> 35</u>	_11
W 6202-			
2RS1/VP31	<u> 15</u>	<u>35</u>	_11
<u>1</u> _W 6202-			
<u>2Z</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>_11</u>
W 6300	<u>10</u>	35	_11
W 6300-	10	35	_11
<u>2RS1</u>	_10		
<u>W 6300-</u>	<u>10</u>	<u>35</u>	_11
<u>2Z</u> 4301			
<u>ATN9</u>	<u>12</u>	<u> 37</u>	_17
61805	25	<u> </u>	_7
61805-	25	37	7
<u>2RS1</u>			
<u>61805-</u>	25	37	_7
<u>2RZ</u> _61904_	20	37	9
<u>61904</u>			
<u>2RS1</u>	_20	<u> </u>	_9

<u>61904-</u> 2RZ	_20	<u> 37</u>	9
<u>62301-</u> 2RS1	<u>_12</u>	<u> 37</u>	_17
6301	_12		_12
<u>6301-</u> <u>2RSH</u>	_12	<u> 37</u>	_12
<u>6301-</u> 2RSH/VA94 7_	<u>_12</u>	<u> 37</u>	<u>_12</u>
6301-2Z	<u>12</u>	37	<u>12</u>
<u>6301-RSH</u>	<u>12</u>	<u> 37</u>	<u>12</u>
<u>6301-Z</u>	_12	_37	12
W 61706	<u> 30</u>	_37	_4
<u>W 61706-</u> <u>2RZ</u>	<u> 30</u>	<u> 37</u>	_4
<u>W 61805-</u> 2RS1	_25	<u> 37</u>	_7
<u>W 61805-</u> <u>2RZ</u>	_25	37	_7
<u>W 61805-</u> 2Z	_25	<u> 37</u>	_7
W 61904	20	37	9
<u>W 61904-</u> 2RS1_	_20	<u> 37</u>	<u>9</u>
<u>W 61904-</u> <u>2Z</u>	_20	<u> 37</u>	<u>9</u>
W 6301	<u>12</u>	<u> </u>	<u>12</u>
<u>W 6301-</u> <u>2RS1</u>	_12	_37	_12
<u>W 6301-</u> <u>2Z</u>	<u>_12</u>	<u> 37</u>	_12
<u>4203</u> ATN9	_17	<u>40</u>	<u>_16</u>
6203	_17	<u>40</u>	<u>12</u>

<u>6203 NR</u>	_17	_40	_12
<u>6203-</u>	_17	<u>40</u>	_12
<u>2RSH</u> _6203-			
2RSH/VA94	<u> 17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>7</u>			
<u>6203-</u> 2RSL	<u> 17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>6203-2Z</u>	_17	_40	<u>12</u>
<u>6203-</u>	_17	_40	12
<u>2ZNR</u> 6203-RSH	17	40	12
6203-Z	<u>_17</u> _17	40	
6203-ZNR			
62203-	17	40	16
<u>2RS1</u>		<u>-+0</u>	_10
<u>ICOS-</u> D1B03 TN9	_17	_40	<u>12</u>
<u>W 6203</u>	_17	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203-</u> <u>2RS1</u>	_17	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	<u> 17</u>	<u>40</u>	<u>12</u>
<u>W 6203-</u> <u>2Z</u>	_17	<u>40</u>	_12
	<u>19.05</u>	41.275	<u>7.938</u>
<u>D/W R12-</u>	19.05	41.275	11.113
<u>2RS1</u> <u>D/W R12-</u>	19.05	41.275	11.113
<u>2Z</u>			
<u>16004</u>	20	42	8
<u>4302</u> <u>ATN9</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	_17
6004	_20	42	<u>12</u>

<u>6004 NR</u>	_20	_42	12
<u>6004-</u>	20	42	_12
<u>2RSH</u> _6004-			
<u>2RSH/VA94</u>	20	42	12
7_			
<u>6004-</u>	20	42	12
2RSL 6004-2Z	20	42	12
6004-22			
<u>2ZNR</u>	20	<u>42</u>	<u> 12</u>
<u>6004-RSH</u>	<u>20</u>	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>6004-RSL</u>	_20	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>61806</u>	<u> 30</u>	<u>42</u>	_7
<u>61806-</u> <u>2RS1</u>	<u> 30</u>	<u>42</u>	_7
<u>61806-</u> <u>2RZ</u>	<u>_30</u>	<u>42</u>	_7
61905	<u>25</u>	<u>42</u>	9
<u>61905-</u> <u>2RS1</u>	_25	<u>42</u>	9
<u>61905-</u> <u>2RZ</u>	_25	<u>42</u>	9
<u>62302-</u> 2RS1	<u> 15</u>	<u>42</u>	_17
<u>6302</u>	<u>15</u>	42	<u>13</u>
<u>6302-</u> <u>2RSH</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-</u> 2RSH/VA94 7_	<u> 15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>6302-</u> <u>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>	_42	<u>13</u>

<u>6302-Z</u>	<u>15</u>	42	13
<u>W 6004</u>	_20	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>W 6004-</u> <u>2RS1</u>	_20	<u>42</u>	<u>12</u>
<u>W 6004-</u> 2RS1/VP31 1	_20	<u>42</u>	<u> 12</u>
	_20	<u>42</u>	_12
<u>W 61806</u>	<u> 30</u>	<u>42</u>	_7
<u>W 61806-</u> <u>2RS1</u>	_30	<u>42</u>	_7
<u>W 61806-</u> <u>2RZ</u>	_30	<u>42</u>	_7
<u>W 61806-</u> <u>2Z</u>	_30	<u>42</u>	_7
<u>W 61905-</u> 2RS1	_25	<u>42</u>	9
<u>W 61905-</u> <u>2Z</u>	_25	<u>42</u>	9
<u>W 6302</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 6302-</u> <u>2RS1</u>	<u>15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 6302-</u> <u>2Z</u>	<u> 15</u>	<u>42</u>	<u>13</u>
<u>W 61707</u>	<u> 35</u>	44	_5
<u>W 61707-</u> 2RS1	<u> 35</u>	44	_5
16005	<u>25</u>	47	8
<u>4204</u> <u>ATN9</u>	_20	<u> 47</u>	<u>18</u>
<u>4303</u> <u>ATN9</u>	_17	_47	<u>19</u>
6005	25	_47	<u>12</u>
<u>6005 N</u>	25	_47	<u>12</u>

	_		_	
<u>6005 NR</u>	<u>25</u>	<u> 47</u>	<u>12</u>	
<u>6005-</u> <u>2RSH</u>	_25	_47	_12	
<u>6005-</u> <u>2RSH/VA94</u> <u>7</u>	_25	_47	_12	
<u>6005-</u> <u>2RSL</u>	_25	<u> 47</u>	_12	
<u>6005-2Z</u>	_25	<u> 47</u>	<u>12</u>	
<u>6005-</u> <u>2ZNR</u>	_25	<u> 47</u>	<u>12</u>	
<u>6005-RSH</u>	_25	_47	<u>12</u>	
<u>6005-RSL</u>	<u>25</u>	<u> 47</u>	<u>12</u>	
<u>6005-Z</u>	<u>25</u>		<u>12</u>	
61807	<u> 35</u>	_47	_7	
<u>61807-</u> <u>2RS1</u>	<u> 35</u>	<u> 47</u>	_7	
<u>61807-</u> <u>2RZ</u>	<u> 35</u>	_47	_7	
<u>61906</u>	<u> 30</u>	<u> 47</u>	9	
<u>61906-</u> <u>2RS1</u>	<u>_30</u>	_47	_9	
<u>61906-</u> <u>2RZ</u>	<u>_30</u>	<u> 47</u>	9	
<u>6204</u>	<u>20</u>	<u> 47</u>	<u>_14</u>	
<u>6204</u> <u>ETN9</u>	_20	_47	<u>14</u>	
<u>6204 N</u>	_20	_47	_14	
<u>6204 NR</u>	_20	<u> 47</u>	_14	
<u>6204-</u> <u>2RSH</u>	_20	_47	_14	
<u>6204-</u> <u>2RSH/VA94</u> 7_	_20	_47	<u>14</u>	

	1		
<u>6204-</u> 2RSL	20	_47	_14
<u>6204-27</u>	20	_47	14
6204-			
<u>2ZNR</u>	_20	_47	_14
<u>6204-RSH</u>	_20	_47	_14
<u>6204-Z</u>	_20	_47	_14
<u>6204-ZNR</u>	<u>20</u>	_47	_14
<u>62204-</u> 2RS1	_20	_47	<u>_18</u>
<u>62303-</u> 2RS1	_17	_47	<u> 19</u>
<u>63005-</u> 2RS1_	_25	_47	<u> 16</u>
6303	_17	_47	<u>14</u>
<u>6303-</u> <u>2RSH</u>	_17	_47	_14
<u>6303-</u> 2RSH/VA94 7_	_17	_47	_14
	_17	_47	_14
<u>6303-</u> 2ZNR	_17	<u>47</u>	<u>14</u>
6303-RSH	<u>17</u>	_47	_14
<u>6303-Z</u>	_17	_47	<u>14</u>
<u>ICOS-</u> D1B04 TN9	_20	<u> 47</u>	_14
W 6005	25	<u>47</u>	_12
<u>W 6005-</u> 2RS1	_25	_47	<u> 12</u>
<u>W 6005-</u> <u>2RS1/VP31</u> 1	_25	_47	<u>12</u>
<u>W 6005-</u> 2Z	_25	<u>47</u>	_12

W 61807	35	_47	_7
<u>W 61807-</u>	35	47	_7
<u>2RS1</u> _W 61807-			
<u>2RZ</u>	<u>35</u>	_47	_7
<u>W 61807-</u>	<u>35</u>	<u>47</u>	_7
<u>2Z</u> <u>W 61906</u>	30	47	9
<u>W 61906-</u> 2RS1_	<u>_30</u>	<u>47</u>	9
<u>W 61906-</u> <u>2Z</u>	<u>_30</u>	_47	9
<u>W 6204</u>	_20	_47	_14
<u>W 6204-</u> <u>2RS1</u>	<u>_20</u>	<u> 47</u>	<u>14</u>
<u>W 6204-</u> <u>2RS1/VP31</u> <u>1</u> _	_20	<u>47</u>	_14
<u>W 6204-</u> <u>2Z</u>	_20	<u> 47</u>	<u> 14 </u>
<u>W 6303</u>	_17	_47	_14
<u>W 6303-</u> <u>2RS1</u>	_17	_47	<u> 14 </u>
<u>W 6303-</u> <u>2Z</u>	<u> 17</u>	<u> 47</u>	<u>14</u>
62/22		<u>50</u>	_14
<u>62/22-</u> 2RS1	_22	_50	_14
<u>W 61708</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>6</u>
<u>W 61708-</u> <u>2RS1</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>6</u>
<u>4205</u> <u>ATN9</u>	_25	<u>52</u>	<u>18</u>
<u>4304</u> <u>ATN9</u>	_20	<u>52</u>	_21
61808	<u>40</u>	<u>52</u>	_7

<u>61808-</u> 2RS1	_40	_52	_7
<u>61808-</u> 2RZ	<u>40</u>	<u>52</u>	_7
6205	25	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205</u> <u>ETN9</u>	_25	_52	<u>15</u>
<u>6205 N</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205 NR</u>	25	<u>52</u>	
<u>6205-</u> <u>2RSH</u>	_25	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205-</u> 2RSH/VA94 7_	_25	_52	_15
	_25	<u>52</u>	_15
<u>6205-2Z</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205-</u> 2ZNR	_25	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205-RSH</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	_15
<u>6205-Z</u>	_25	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6205-ZNR</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>62205-</u> 2RS1_	_25	_52	<u>_18</u>
<u>62304-</u> 2RS1_	_20	_52	_21
6304	20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6304</u> <u>ETN9</u>	_20	<u>52</u>	_15
<u>6304 N</u>	20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6304 NR</u>	20	<u>52</u>	_15
<u>6304-</u> <u>2RSH</u>	_20	_52	_15

<u>6304-</u> 2RSH/VA94 7_	_20	_52	<u>15</u>
<u>6304-</u> 2RSL	_20	_52	<u> 15</u>
<u>6304-2Z</u>	20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6304-</u> <u>2ZNR</u>	_20	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>6304-RSH</u>	_20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6304-Z</u>	_20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>6304-ZNR</u>	_20	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>ICOS-</u> D1B05 TN9	_25	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>W 61808</u>	<u>40</u>	<u>52</u>	_7
<u>W 61808-</u> <u>2RS1</u>	<u>40</u>	<u>52</u>	_7
<u>W 61808-</u> <u>2Z</u>	<u>40</u>	<u>52</u>	_7
<u>W 6205</u>	_25	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>W 6205-</u> <u>2RS1</u>	25	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>W 6205-</u> 2RS1/VP31 1_	_25	<u>52</u>	<u> 15</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>W 6205-</u> <u>2Z</u>	_25	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>W 6304</u>	20	<u>52</u>	<u>15</u>
<u>W 6304-</u> <u>2RS1</u>	_20	<u>52</u>	<u> 15</u>
<u>W 6304-</u> <u>2Z</u>	_20	<u>52</u>	<u> 15</u>

16006	<u>30</u>	<u>55</u>	9
6006	<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>	_13
<u>6006-</u> 2RS1	_30	<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>
6006-RS1	<u> 30</u>	<u>55</u>	<u>13</u>
<u>6006-Z</u>	<u> 30</u>	<u>55</u>	_13
61907	<u>35</u>	<u>55</u>	_10
<u>61907-</u> 2RS1_	<u> 35</u>	<u> 55</u>	<u> 10</u>
<u>61907-</u> <u>2RZ</u>	<u> 35</u>	<u> 55</u>	<u> 10</u>
<u>63006-</u> 2RS1_	<u> 30</u>	<u> 55</u>	<u>19</u>
W 6006	<u> 30</u>	<u> 55</u>	<u>13</u>
<u>W 6006-</u> <u>2RS1</u>	<u>_30</u>	<u> 55</u>	<u>13</u>
<u>W 6006-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	<u>_30</u>	<u> 55</u>	<u>13</u>
<u>W 6006-</u> <u>2Z</u>	_30	<u> 55 </u>	<u>13</u>
<u>W 61907</u>	<u>35</u>	<u>55</u>	_10
<u>W 61907-</u> 2RS1	<u> 35</u>	<u> 55</u>	<u> 10</u>
<u>W 61907-</u> <u>2Z</u>	<u> 35</u>	<u> 55</u>	<u> 10</u>
63/22	22	<u>56</u>	<u> 16</u>
61809	<u>45</u>	<u>58</u>	_7
<u>61809-</u> 2RS1_	<u>45</u>	<u>58</u>	_7

<u>61809-</u> 2RZ	<u>45</u>	<u>_58</u>	_7
<u>62/28</u>	28	<u>58</u>	16
W 61809	45	58	7
			<u> </u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>W 61809-</u> <u>2RS1</u>	<u>45</u>	<u>_58</u>	_7
<u>W 61809-</u> <u>2RZ</u>	<u> 45 </u>	<u>58</u>	_7
<u>W 61809-</u> <u>2Z</u>	<u>45</u>	<u>58</u>	_7
16007	<u> 35</u>	<u>62</u>	9
206	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>206 NR</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>206-2Z</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
206-2ZNR	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
<u>206-Z</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
<u>206-ZNR</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
305	_25	<u>62</u>	_17
<u>305 NR</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>305-2Z</u>	25	<u>62</u>	_17
<u>305-2ZNR</u>	25	<u>62</u>	_17
<u>305-Z</u>	25	<u>62</u>	_17
<u>305-ZNR</u>	25	<u>62</u>	_17
<u>4206</u> <u>ATN9</u>	<u>_30</u>	<u>62</u>	_20
<u>4305</u> <u>ATN9</u>	_25	<u>62</u>	_24
6007	<u> 35</u>	<u>62</u>	_14
<u>6007 N</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	_14

			1
<u>6007-</u> 2RS1	<u> 35</u>	<u>_62</u>	_14
6007-2RZ	35	<u>62</u>	_14
<u>6007-22</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	_14
<u>6007-RS1</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	_14
<u>6007-Z</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	<u>14</u>
61908	<u>40</u>	<u>62</u>	<u>12</u>
<u>61908-</u> 2RS1	_40	<u>62</u>	<u> 12</u>
<u>61908-</u> <u>2RZ</u>	_40	<u>62</u>	_12
6206	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>6206</u> <u>ETN9</u>	<u>_30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
•	d[mm] <u>_30</u>	D[mm]	B[mm] <u>16</u>
on			
on <u>6206 N</u>	_30	<u>62</u>	<u> 16 </u>
on 6206 N 6206 NR 6206-	<u>_30</u> _ <u>30</u>	<u>_62</u> _ <u>62</u>	<u>16</u> <u>16</u>
on 6206 N 6206- 2RS1 6206- 2RSH/VA94	<u>30</u> <u>30</u> <u>30</u>	<u>62</u> <u>62</u> <u>62</u>	<u>_16</u> _16 _16
on 6206 N 6206 NR 6206- 2RS1 6206- 2RSH/VA94 7_	30 30 30 30	<u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u>	<u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u>
on 6206 N 6206- 2RS1 6206- 2RSH/VA94 7 6206-2RZ	<u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u>	<u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u>	<u>_16</u> _16 _16 _16 _16
on <u>6206 NR</u> <u>6206-</u> <u>2RS1</u> <u>6206-</u> <u>2RSH/VA94</u> <u>7</u> <u>6206-2RZ</u> <u>6206-2Z</u> <u>6206-</u>	<u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u>	<u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u>	<u>_16</u> <u>_16</u> <u>_16</u> <u>_16</u> <u>_16</u> <u>_16</u>
on 6206 N 6206- 2RS1 6206- 2RSH/VA94 7 6206-2RZ 6206-2RZ 6206-2Z 6206-2Z	30 30 30 30 30 30 30 30 30	62 62 62 62 62 62 62 62 62	_16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _16
On 6206 N 6206- 2RS1 6206- 2RSH/VA94 7 6206-2RZ 6206-2RZ 6206-2Z CZNR 6206-RS1	30 30 30 30 30 30 30 30 30	<u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u> <u>62</u>	_16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _16

62206-	30	62	20
<u>2RS1</u>		_02	_20
<u>62305-</u> <u>2RS1</u>	_25	<u>62</u>	_24
<u>63007-</u> 2RS1	_35	<u>_62</u>	_20
6305	<u>25</u>	<u>62</u>	<u>17</u>
<u>6305</u> <u>ETN9</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>6305 N</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u>17</u>
<u>6305 NR</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>6305-</u> 2RS1_	_25	<u>62</u>	_17
<u>_6305-</u> <u>2RSH/VA94</u> <u>7</u> _	_25	<u>_62</u>	_17
<u>6305-2RZ</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	_17
<u>6305-2Z</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u> 17</u>
<u>6305-</u> 2ZNR	_25	<u>62</u>	_17
<u>6305-RS1</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	
<u>6305-Z</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>6305-ZNR</u>	<u>25</u>	<u>62</u>	<u> 17</u>
6403	_17	<u>62</u>	_17
<u>ICOS-</u> D1B06 TN9	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u>16</u>
<u>W 6007</u>	<u> 35</u>	62	14
<u>W 6007-</u> 2RS1	35	_62	_14
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]

	-		
<u>W 6007-</u> <u>2RS1/VP31</u> <u>1</u>	<u>35</u>	<u>_62</u>	_14
<u>W 6007-</u> <u>2Z</u>	<u> 35</u>	<u>62</u>	<u> 14 </u>
W 61908	<u>40</u>	<u>62</u>	_12
<u>W 61908-</u> <u>2RS1</u>	_40	<u>62</u>	_12
<u>W 61908-</u> <u>2Z</u>	_40	<u>62</u>	_12
<u>W 6206</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
<u>W 6206-</u> <u>2RS1</u>	<u> 30</u>	<u>62</u>	<u> 16</u>
<u>W 6206-</u> <u>2RS1/VP31</u> 1_	_30	<u>62</u>	_16
<u>W 6206-</u> <u>2Z</u>	_30	<u>62</u>	_16
<u>W 6305</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>W 6305-</u> <u>2RS1</u>	_25	<u>62</u>	_17
<u>W 6305-</u> <u>2Z</u>	_25	<u>62</u>	_17
61810	<u> 50</u>	<u>65</u>	_7
<u>61810-</u> <u>2RS1</u>	<u>_50</u>	<u>65</u>	_7
<u>61810-</u> <u>2RZ</u>	_50	<u>65</u>	_7
<u>W 61810</u>	<u> 50</u>	<u>65</u>	_7
<u>W 61810-</u> <u>2RS1</u>	<u> 50</u>	<u>65</u>	_7
16008	_40	<u>68</u>	<u> 9</u>
6008	_40	<u>68</u>	<u> 15</u>
<u>6008 NR</u>	_40	<u>_68</u>	<u> 15</u>
<u>6008-</u> 2RS1	<u>40</u>	<u>68</u>	<u> 15</u>

<u>6008-22</u>	_40	68	_15
<u>6008-RS1</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>
<u>6008-Z</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>
61909	<u>45</u>	<u>68</u>	<u>12</u>
<u>61909-</u> <u>2RS1</u>	<u>45</u>	68	<u>12</u>
<u>61909-</u> <u>2RZ</u>	<u>45</u>	<u>68</u>	<u>12</u>
<u>63008-</u> <u>2RS1</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>21</u>
<u>W 6008</u>	<u>40</u>	<u>68</u>	<u>15</u>
<u>W 6008-</u> <u>2RS1</u>	_40	<u>68</u>	<u> 15</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>W 6008-</u> <u>2RS1/VP31</u> 1	_40	<u>_68</u>	<u> 15</u>
	<u>40</u> <u>40</u>	<u>_68</u> <u>_68</u>	<u>15</u> <u>15</u>
<u>2RS1/VP31</u> <u>1</u> _W 6008-			
2RS1/VP31 1 <u>W 6008-</u> 2Z	_40	<u>_68</u>	_15
2RS1/VP31 <u>1</u> <u>W 6008-</u> 2Z <u>W 61909</u> <u>W 61909-</u>	<u>40</u> <u>45</u>	<u>_68</u> _ <u>68</u>	<u>15</u> <u>12</u>
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2RS1	<u>40</u> <u>45</u> <u>45</u>	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u>	<u>15</u> <u>12</u> <u>12</u>
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2Z	_40 _45 _45 _45 _35 _35	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u> <u>68</u>	<u>15</u> <u>12</u> <u>12</u> <u>12</u>
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2RS1 207- 207 NR 207-2Z	_40 _45 _45 _45 _35 _35 _35	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u>	15 12 12 12 12 17 17 17
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2RS1 207- 207 207 NR 207-2Z 207-2ZNR	_40 _45 _45 _45 _35 _35 _35 _35 _35	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u>	_15 _12 _12 _12 _12 _17 _17 _17 _17 _17
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2RS1 207- 207 207 NR 207-2Z 207-2ZNR 207-2ZNR 207-Z	_40 _45 _45 _45 _35 _35 _35 _35 _35 _35	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u>	
2RS1/VP31 1 W 6008- 2Z W 61909- 2RS1 W 61909- 2RS1 207- 207 207 NR 207-2Z 207-2ZNR	_40 _45 _45 _45 _35 _35 _35 _35 _35	<u>68</u> <u>68</u> <u>68</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u> <u>72</u>	_15 _12 _12 _12 _12 _17 _17 _17 _17 _17

I 1			1
<u>306 NR</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u>19</u>
<u>306-2Z</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u>19</u>
<u>306-2ZNR</u>	<u> 30</u>	<u>_72</u>	<u>19</u>
<u>306-Z</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u>19</u>
<u>306-ZNR</u>	<u> 30</u>	<u>_72</u>	<u>19</u>
<u>4207</u> <u>ATN9</u>	<u> 35</u>	<u>_72</u>	_23
<u>4306</u> <u>ATN9</u>	<u> 30</u>	<u>_72</u>	_27
61811	<u> 55</u>	<u>72</u>	9
<u>61811-</u> <u>2RS1</u>	<u> 55</u>	<u>_72</u>	<u>9</u>
<u>61811-</u> <u>2RZ</u>	<u> 55</u>	<u>_72</u>	<u>9</u>
<u>61910</u>	<u> 50</u>	<u>_72</u>	<u>12</u>
<u>61910-</u> <u>2RS1</u>	<u> 50</u>	<u>_72</u>	_12
<u>61910-</u> <u>2RZ</u>	_50	<u>_72</u>	_12
<u>6207</u>	<u> 35</u>	<u>72</u>	_17
<u>6207</u> <u>ETN9/C3</u>	<u> 35</u>	<u>_72</u>	_17
<u>6207 N</u>	<u> 35</u>	<u>72</u>	_17
<u>6207 NR</u>	<u> 35</u>	<u>_72</u>	_17
<u>6207-</u> <u>2RS1</u>	<u> 35</u>	<u>_72</u>	_17
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6207-</u>	35	72	17
<u>2RSH</u>			

6207-			
<u>2ZNR</u>	<u> 35</u>	<u>_72</u>	_17
<u>6207-RS1</u>	<u>35</u>	<u>72</u>	_17
<u>6207-Z</u>	35	<u>72</u>	_17
6207-ZNR	35	<u>72</u>	_17
<u>62207-</u> 2RS1_	<u>35</u>	_72	23
<u>62306-</u> <u>2RS1</u>	_30	<u>_72</u>	_27
6306	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u> 19</u>
<u>6306 N</u>	<u> 30</u>	<u>_72</u>	<u> 19</u>
6306 NR	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u> 19</u>
<u>6306-</u> 2RS1	_30	<u>_72</u>	<u>19</u>
<u>6306-2RZ</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u> 19</u>
<u>6306-2Z</u>	<u> 30</u>	<u>_72</u>	<u> 19</u>
<u>6306-</u> 2ZNR	_30	<u>_72</u>	<u>19</u>
<u>6306-RS1</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	<u>19</u>
<u>6306-Z</u>	<u> 30</u>	<u>72</u>	_19
6306-ZNR	<u> 30</u>	72	_19
6404	20	<u>72</u>	_19
<u>W 61811-</u> 2RS1	<u> 55</u>	<u>_72</u>	9
W 61910	<u>50</u>	<u>72</u>	_12
<u>W 61910-</u> 2RS1	<u> 50</u>	<u>_72</u>	_12
<u>W 61910-</u> <u>2Z</u>	<u>50</u>	<u>72</u>	_12
W 6207	35	<u>72</u>	_17
<u>W 6207-</u> 2RS1_	_35	_72	_17
<u>W 6207-</u> 2RS1/VP31 <u>1</u>	<u> 35</u>	_72	_17

<u>W 6207-</u> <u>2Z</u>	<u> 35</u>	_72	_17
<u>W 6306</u>	<u>_30</u>	72	<u>19</u>
<u>W 6306-</u> 2RS1	_30	<u>_72</u>	<u>19</u>
<u>W 6306-</u> <u>2Z</u>	<u>_30</u>	<u>_72</u>	<u>19</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16009	<u>45</u>	<u>75</u>	_10
6009	<u>45</u>	<u>_75</u>	<u> 16</u>
<u>6009 NR</u>	<u>45</u>	<u>_75</u>	<u>16</u>
<u>6009-</u> <u>2RS1</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	<u> 16</u>
<u>6009-2Z</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	<u>16</u>
<u>6009-RS1</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	<u> 16</u>
<u>6009-Z</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	<u> 16</u>
<u>63009-</u> <u>2RS1</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	23
<u>W 6009</u>	<u>45</u>	<u>75</u>	<u>16</u>
<u>W 6009-</u> <u>2RS1</u>	<u> 45</u>	<u>_75</u>	<u> 16</u>
<u>W 6009-</u> <u>2Z</u>	<u> 45</u>	<u>_75</u>	<u> 16</u>
61812	<u>60</u>	<u>_78</u>	<u> 10</u>
<u>61812-</u> <u>2RS1</u>	_60	<u>_78</u>	_10
<u>61812-</u> <u>2RZ</u>	_60	<u>_78</u>	_10
16010	<u>50</u>	<u>80</u>	<u> 10</u>
208	_40	<u>80</u>	<u>18</u>
208 NR	<u>40</u>	80	<u>18</u>

<u>208-22</u>	<u>40</u>	80	<u>18</u>
208-2ZNR	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18</u>
<u>208-Z</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18</u>
208-ZNR	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18</u>
<u> 307 </u>	<u>35</u>	<u>80</u>	
<u>307 NR</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>307-2Z</u>	<u> 35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>307-2ZNR</u>	<u> 35</u>	<u>80</u>	_21
<u>307-Z</u>	<u> 35</u>	<u>80</u>	_21
<u>307-ZNR</u>	<u> 35</u>	<u>80</u>	_21
<u>4208</u> <u>ATN9</u>	_40	_80	_23
4307	35	80	31
<u>ATN9</u>			
6010	<u> 50</u>	<u>80</u>	<u> 16</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
-	d[mm] <u>50</u>	D[mm]	B[mm] <u>16</u>
on			
ON 6010 N 6010 NR 6010-	_50	<u>80</u>	<u>16</u>
on 6010 N 6010 NR 6010- 2RS1	<u>50</u> 50	<u>80</u> 80	<u>16</u> <u>16</u>
ON 6010 N 6010 NR 6010-	<u>50</u> 50 50	<u>80</u> 80 80	<u>16</u> <u>16</u> <u>16</u>
On _6010 N _6010 NR _6010- 2RS1 _6010-2RZ	<u>50</u> 50 50 50	<u>80</u> 80 80 80 80	<u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u>
On _6010 N _6010 NR _6010- 2RS1 _6010-2RZ _6010-2Z	<u>50</u> 50 50 50 50	<u>80</u> 80 <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u>	<u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u>
On _6010 N _6010 NR _6010- 2RS1 _6010-2RZ _6010-2Z _6010-RS1	<u>50</u> 50 50 50 50 50 50	<u>80</u> 80 80 80 80 80 80	_16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _16
On 6010 N 6010- 2RS1 6010-2RZ 6010-2RZ 6010-2Z 6010-RS1 6010-Z 61911 61911-	<u>50</u> 50 50 50 50 50 50	<u>80</u> 80 80 80 80 80 80 80	<u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u> <u>16</u>
On _6010 N _6010- 2RS1 _6010-2RZ _6010-2Z _6010-RS1 _6010-Z _61911	50 50 50 50 50 50 50 50 55	<u>80</u> 80 80 80 80 80 80 80 80	_16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _16 _13

<u>6208 N</u>	<u>40</u>	80	<u>18</u>
<u>6208 NR</u>	40	80	<u>18</u>
<u>6208-</u>	40	80	18
<u>2RS1</u>			
<u>6208-27</u>	<u>40</u>	<u> 80 </u>	<u>18</u>
<u>6208-</u>	40	80	<u>18</u>
<u>2ZNR</u> 6208-RS1	40	80	<u>18</u>
<u>6208-Z</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18</u>
<u>6208-ZNR</u>	<u>40</u>	<u> 80 </u>	<u>_18</u>
<u>62208-</u> <u>2RS1</u>	_40	<u>80</u>	_23
<u>62307-</u> 2RS1	_35	<u>80</u>	<u>31</u>
<u>63010-</u> 2RS1	_50	_80	_23
<u>6307</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>6307 N</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>6307 NR</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>6307-</u>	35	80	21
<u>2RS1</u>			
<u>6307-2Z</u>	<u> 35</u>	<u> 80</u>	
<u>6307-RS1</u>	<u> 35</u>	<u>80</u>	
<u>6307-Z</u>	<u> 35</u>	<u> 80 </u>	_21
<u>6307-ZNR</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6405	25	80	21
<u>W 6010</u>	<u>50</u>	80	<u>16</u>
<u>W 6010-</u>	50	80	<u>16</u>

			1
<u>W 6010-</u> <u>2Z</u>	<u> 50</u>	<u>80</u>	<u> 16</u>
<u>W 6208</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>18</u>
<u>W 6208-</u> 2RS1	_40	_80	<u>18</u>
<u>W 6208-</u> 2RS1/VP31 1_	_40	<u>80</u>	<u>18</u>
<u>W 6208-</u> <u>2Z</u>	_40	80	<u>18</u>
<u>W 6307</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>21</u>
<u>W 6307-</u> <u>2RS1</u>	<u> 35</u>	_80	_21
<u>W 6307-</u> <u>2Z</u>	<u> 35</u>	_80	<u>21</u>
209	<u>45</u>	85	<u>19</u>
<u>209 NR</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>209-2Z</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
209-2ZNR	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>209-Z</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
209-ZNR	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>4209</u> <u>ATN9</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>23</u>
61813	<u>65</u>	<u>85</u>	<u> 10</u>
<u>61813-</u> 2RS1	<u>65</u>	<u> 85</u>	_10
<u>61813-</u> <u>2RZ</u>	<u>65</u>	<u> 85</u>	_10
<u>61912</u>	<u>60</u>	<u>85</u>	<u>13</u>
<u>61912-</u> 2RS1	_60	<u> 85</u>	<u>13</u>
6209	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>6209 N</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>6209 NR</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>

<u>6209-</u>	45	85	19
<u>2RS1</u>			
<u>6209-2Z</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>6209-RS1</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>6209-Z</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6209-ZNR	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>62209-</u> <u>2RS1</u>	<u> 45</u>	<u>85</u>	_23
W 6209	<u>45</u>	<u>85</u>	<u>19</u>
<u>W 6209-</u> <u>2RS1</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	_19
<u>W 6209-</u> <u>2Z</u>	<u>45</u>	<u>85</u>	_19
16011	<u>55</u>	<u>90</u>	<u>_11</u>
210	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
210 NR	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
<u>210-2Z</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
210-2ZNR	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
<u>210-Z</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
210-ZNR	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>20</u>
308	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>308 NR</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>308-2Z</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>308-2ZNR</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>308-Z</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>308-ZNR</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>23</u>
<u>4210</u> <u>ATN9</u>	<u> 50</u>	<u>90</u>	_23

4200			
<u>4308</u> <u>ATN9</u>	_40	<u> 90</u>	<u>33</u>
6011	<u> 55</u>	90	_18
<u>6011 M</u>	<u>55</u>	<u>90</u>	_18
<u>6011 NR</u>	<u>55</u>	<u>90</u>	<u>18</u>
<u>6011-</u> <u>2RS1</u>	_55	90	<u>18</u>
<u>_6011-2Z</u>	<u>55</u>	90	18
6011-RS1		90	
6011-Z	55	90	
61814	70	90	10
<u>61814-</u> 2RS1			
<u>61814-</u> 2RZ	_70	<u>90</u>	<u>_10</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
-	d[mm] <u>65</u>	D[mm]	B[mm]
On <u>61913</u> <u>61913-</u>			
on <u>61913</u>	_65	<u>90</u>	<u>13</u>
On 61913 61913- 2RS1	<u>65</u> <u>65</u>	<u>90</u> _90	<u>13</u> <u>13</u>
On 	<u>65</u> <u>65</u> <u>50</u>	<u>90</u> 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u>
On <u>61913</u> <u>61913-</u> <u>2RS1</u> <u>6210</u> <u>6210 M</u>	<u>65</u> <u>65</u> <u>50</u> <u>50</u>	<u>90</u> 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u>
On <u>61913</u> <u>61913-</u> <u>2RS1</u> <u>6210</u> <u>6210 M</u> <u>6210 NR</u> <u>6210 NR</u> <u>6210-</u>	<u>65</u> <u>50</u> <u>50</u> <u>50</u> <u>50</u>	90 90 90 90 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u>
On 61913 61913- 2RS1 6210 6210 M 6210 N 6210 NR 6210- 2RS1	<u>65</u> <u>65</u> <u>50</u> <u>50</u>	90 90 90 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u>
On <u>61913</u> <u>61913-</u> <u>2RS1</u> <u>6210</u> <u>6210 M</u> <u>6210 NR</u> <u>6210 NR</u> <u>6210-</u>	<u>65</u> <u>50</u> <u>50</u> <u>50</u> <u>50</u>	90 90 90 90 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u>
On <u>61913</u> <u>61913-</u> <u>2RS1</u> <u>6210</u> <u>6210 M</u> <u>6210 NR</u> <u>6210-</u> <u>2RS1</u> <u>6210-</u>	65 65 50 50 50 50 50	90 90 90 90 90 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u>
On <u>61913</u> <u>61913</u> - <u>2RS1</u> <u>6210</u> <u>6210 M</u> <u>6210 NR</u> <u>6210 NR</u> <u>6210-</u> <u>2RS1</u> <u>6210-</u> <u>2RS1</u> <u>6210-</u> <u>2RSH</u>	65 65 50 50 50 50 50 50	90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u>13</u> <u>13</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u>

6210-RS1	<u> 50</u>	90	20
<u>6210-Z</u>	<u>50</u>	90	20
<u>6210-ZNR</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	20
<u>62210-</u> 2RS1	<u> 50</u>	<u>90</u>	_23
<u>62308-</u> <u>2RS1</u>	_40	<u>90</u>	33
6308	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308 N</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308 NR</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308-</u> <u>2RS1</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	_23
<u>6308-</u> <u>2RSH</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	_23
<u>6308-2RZ</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308-2Z</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308-RS1</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308-Z</u>	_40	<u>90</u>	_23
<u>6308-ZNR</u>	_40	<u>90</u>	_23
6406	<u> 30</u>	<u>90</u>	_23
<u>W 6210</u>	<u> 50</u>	<u>90</u>	_20
<u>W 6210-</u> <u>2RS1</u>	<u> 50</u>	<u>90</u>	_20
<u>W 6210-</u> <u>2Z</u>	_50	<u>90</u>	_20
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
16012	<u> 60</u>	<u>95</u>	_11
6012	<u> 60</u>	<u>95</u>	<u>18</u>
<u>6012 NR</u>	<u>60</u>	<u>95</u>	<u>18</u>

6012-2RZ	60	95	_18
<u>6012-22</u>	<u>60</u>	95	<u>18</u>
6012-RS1	60	95	<u>18</u>
<u>6012-Z</u>	60	95	_18
61815	<u> 75</u>	<u>95</u>	_10
<u>61815-</u> <u>2RS1</u>	_75	<u>95</u>	_10
<u>61815-</u> <u>2RZ</u>	<u> 75</u>	<u>95</u>	<u> 10</u>
16013	<u>65</u>	_100	_11
	<u> 55</u>	_100	_21
<u>211 NR</u>	<u> 55</u>	_100	_21
<u>211-2Z</u>	<u> 55</u>	_100	_21
211-2ZNR	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
<u>211-Z</u>	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
211-ZNR	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
309	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>309 NR</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>309-2Z</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>309-2ZNR</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>309-Z</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>309-ZNR</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>4211</u> <u>ATN9</u>	<u> 55</u>	_100	_25
<u>4309</u> <u>ATN9</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	<u> 36</u>
6013	<u>65</u>	<u>100</u>	<u>18</u>
<u>6013 M</u>	<u>65</u>	_100	<u>18</u>
<u>6013 NR</u>	<u>65</u>	_100	<u>18</u>
<u>6013-</u> <u>2RS1</u>	<u>65</u>	_100	<u>_18</u>

Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6013-2Z</u>	<u>65</u>	<u>100</u>	<u>_18</u>
<u>6013-RS1</u>	<u>65</u>	<u>100</u>	<u>_18</u>
<u>6013-Z</u>	<u>65</u>	<u>100</u>	<u>_18</u>
61816	80	<u>100</u>	<u> 10</u>
<u>61816-</u> 2RS1	80	<u>100</u>	<u> 10</u>
<u>61816-</u> <u>2RZ</u>	<u>80</u>	<u> 100</u>	<u> 10</u>
61914	<u>_70</u>	<u>100</u>	<u>16</u>
6211	<u>55</u>	_100	
<u>6211 M</u>	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
<u>6211 N</u>	<u>55</u>	<u>100</u>	
<u>6211 NR</u>	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
<u>6211-</u> 2RS1	<u> 55</u>	<u>100</u>	<u>_21</u>
<u>6211-</u> <u>2RSH</u>	<u> 55</u>	<u>100</u>	<u>_21</u>
<u>6211-2Z</u>	<u>55</u>	_100	
<u>6211-</u> 2ZNR	<u> 55</u>	<u>100</u>	<u>21</u>
<u>6211-RS1</u>	<u> 55</u>	_100	
<u>6211-Z</u>	<u> 55</u>	_100	
<u>6211-ZNR</u>	<u> 55</u>	_100	
<u>62211-</u> 2RS1_	<u> 55</u>	<u> 100</u>	_25
<u>62309-</u> 2RS1	<u>45</u>	<u>100</u>	<u> 36</u>
6309	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>6309 M</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>6309 N</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25
<u>6309 NR</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	_25

<u>6309-</u> 2RS1	_45	_100	<u>25</u>
6309-	<u>45</u>	_100	_25
<u>2RSH</u> 6309-2Z	45	_100	_25
<u>6309-</u>	45	100	25
2ZNR			
<u>6309-RS1</u>	<u>45</u>	_100	_25
<u>6309-Z</u>	<u>45</u>	_100	_25
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6309-ZNR</u>	<u>45</u>	_100	_25
6407	<u>35</u>	_100	_25
<u>6407 NR</u>	<u>35</u>	_100	_25
61915	<u>75</u>	105	<u>16</u>
16014	<u>70</u>	<u>110</u>	<u>13</u>
212	<u>60</u>	_110	_22
<u>212 NR</u>	<u>60</u>	<u>_110</u>	
<u>212-27</u>	<u>60</u>	_110	
212-2ZNR	<u>60</u>	<u>_110</u>	
<u>212-Z</u>	<u>60</u>	_110	
212-ZNR	<u>60</u>	<u>_110</u>	
310	<u>50</u>	_110	_27
<u>310 NR</u>	<u>50</u>	<u>_110</u>	_27
<u>310-2Z</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>310-2ZNR</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>310-Z</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>310-ZNR</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>4212</u> <u>ATN9</u>	<u> 60</u>	_110	_28

			1
<u>4310</u> <u>ATN9</u>	<u> 50</u>	<u>110</u>	<u>40</u>
6014	<u>70</u>	_110	_20
<u>6014 M</u>	<u>70</u>	<u>110</u>	_20
<u>6014 N</u>	<u>70</u>	<u>_110</u>	_20
<u>6014 NR</u>	<u>_70</u>	<u>110</u>	_20
<u>6014-</u> <u>2RS1</u>	_70	<u>_110</u>	_20
<u>6014-2Z</u>	<u>_70</u>	<u>110</u>	_20
<u>6014-RS1</u>	_70	_110	_20
<u>6014-Z</u>	<u>_70</u>	<u>_110</u>	_20
<u>61817</u>	<u>85</u>	_110	_13
<u>61817-</u> 2RS1_	<u>85</u>	<u>_110</u>	<u>13</u>
<u>61817-</u> <u>2RZ</u>	85	<u>110</u>	<u>13</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
-	d[mm]	D[mm]	B[mm]
on			
on <u>61916</u> <u>61916-</u>	_80		<u>16</u>
on 61916 61916- 2RS1 61916-	<u>80</u> 80	<u>_110</u> _ <u>110</u>	<u>16</u> <u>16</u>
on <u>61916</u> <u>2RS1</u> <u>61916-</u> <u>2RZ</u>	_ <u>80</u> _ <u>80</u> _ <u>80</u>	<u></u> 	<u>_16</u> _ <u>16</u> _ <u>16</u>
on <u>61916</u> <u>2RS1</u> <u>61916</u> - <u>2RZ</u> <u>6212</u>	<u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>60</u>	<u></u> 	<u>_16</u> _16 _16 _22
on <u>61916</u> <u>2RS1</u> <u>61916-</u> <u>2RZ</u> <u>6212</u> <u>6212 M</u>	_80 _80 _80 _60 _60	 	_16 _16 _16 _22 _22
on <u>61916</u> <u>2RS1</u> <u>61916</u> - <u>2RZ</u> <u>6212</u> <u>6212 M</u> <u>6212 N</u>	<u>80</u> <u>80</u> <u>60</u> <u>60</u> <u>60</u>	 	_16 _16 _16 _22 _22 _22 _22
On 61916 61916- 2RS1 61916- 2RZ 6212 6212 M 6212 NR 6212 NR 6212-	<u>80</u> <u>80</u> <u>60</u> <u>60</u> <u>60</u> <u>60</u>	 	_16 _16 _22 _22 _22 _22 _22 _22

<u>6212-RS1</u>	<u>60</u>	<u>_110</u>	22
<u>6212-Z</u>	<u>60</u>	<u>_110</u>	_22
6212-ZNR	<u>60</u>	<u>110</u>	
<u>62212-</u> <u>2RS1</u>	_60	<u>_110</u>	_28
<u>62310-</u> <u>2RS1</u>	<u> 50</u>	<u>_110</u>	_40
6310	<u> 50</u>	<u>_110</u>	_27
<u>6310 N</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>6310 NR</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>6310-</u> <u>2RS1</u>	<u> 50</u>	<u>_110</u>	_27
<u>6310-</u> <u>2RSH</u>	<u> 50</u>	<u>110</u>	_27
<u>6310-2Z</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>6310-</u> <u>2ZNR</u>	<u> 50</u>	<u>_110</u>	_27
<u>6310-RS1</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>6310-Z</u>	<u> 50</u>	_110	_27
<u>6310-ZNR</u>	<u> 50</u>	_110	_27
6408	<u>40</u>	<u>_110</u>	
<u>6408 N</u>	<u>40</u>	<u>_110</u>	
<u>6408 NR</u>	<u>40</u>	<u>110</u>	
16015	<u>75</u>	<u>115</u>	<u>13</u>
6015	<u>_75</u>	<u>115</u>	_20
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6015 M</u>	<u>_75</u>	<u>115</u>	_20
<u>6015 N</u>	<u> 75</u>	<u>115</u>	_20
6015 NR	<u>75</u>	<u>115</u>	20

6015-			
<u>2RS1</u>	<u> 75</u>	<u>_115</u>	<u> 20</u>
<u>6015-2Z</u>	<u>75</u>	115	20
<u>6015-RS1</u>	<u>75</u>	115	20
<u>6015-Z</u>	<u>75</u>	115	20
61818	<u>90</u>	<u>115</u>	<u>13</u>
<u>61818-</u> 2RS1	_90	<u>115</u>	<u>13</u>
<u>61818-</u> <u>2RZ</u>	90	<u>115</u>	<u>13</u>
213	<u>65</u>	<u>120</u>	<u>23</u>
<u>213 NR</u>	<u>65</u>	120	<u>23</u>
<u>213-2Z</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	<u>23</u>
<u>213-Z</u>	<u>65</u>	120	<u>23</u>
213-ZNR	<u>65</u>	<u>120</u>	<u>23</u>
311	<u>55</u>	120	<u>29</u>
<u>311 NR</u>	<u>55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>311-2Z</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>311-2ZNR</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>311-Z</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>4213</u> <u>ATN9</u>	<u> 65</u>	<u>120</u>	<u>31</u>
<u>4311</u> <u>ATN9</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>43</u>
61819	<u>95</u>	<u>120</u>	<u>13</u>
<u>61819-</u> 2RS1_	<u>95</u>	<u>120</u>	<u>13</u>
<u>61917</u>	<u>85</u>	<u>120</u>	<u>18</u>
<u>6213</u>	<u>65</u>	120	23
<u>6213 M</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	23
<u>6213 N</u>	<u>65</u>	120	23
<u>6213 NR</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	<u>23</u>

<u>6213-</u> 2RS1	_65	_120	_23
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6213-2Z</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	23
<u>6213-</u> 2ZNR	<u> 65</u>	<u>120</u>	_23
<u>6213-RS1</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	23
<u>6213-Z</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	23
<u>6213-ZNR</u>	<u>65</u>	<u>120</u>	
<u>62213-</u> 2RS1_	<u>65</u>	<u>120</u>	<u>31</u>
<u>62311-</u> 2RS1_	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>43</u>
6311	<u>55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>6311 M</u>	<u>55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>6311 N</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	29
<u>6311 NR</u>	<u> 55</u>	<u>120</u>	29
<u>6311-</u> 2RS1	<u> 55</u>	<u>120</u>	29
<u>6311-</u> <u>2RSH</u>	<u> 55 </u>	<u>120</u>	_29
<u>6311-2Z</u>	<u>55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>6311-</u> 2ZNR	<u> 55</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>6311-RS1</u>	<u>55</u>	120	<u>29</u>
<u>6311-Z</u>	<u>55</u>	120	<u>29</u>
6311-ZNR	<u>55</u>	120	<u>29</u>
6409	<u>45</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
<u>6409 NR</u>	<u>45</u>	<u>120</u>	<u>29</u>
16016	<u>80</u>	<u>125</u>	14
214	<u>70</u>	125	24

214 NR 214-2Z 214-Z 214-ZNR 4214 ATN9 6016 6016 NR 6016- 2RS1	_70 _70 _70 _70 _70 _80 _80 _80	125 125 125 125 125 125 125 125 125	24 24 24 24 31 22 22 22
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6016-2Z</u>	<u>80</u>	<u>125</u>	
<u>6016-RS1</u>	<u>80</u>	<u>125</u>	
<u>6016-Z</u>	<u>80</u>	<u>125</u>	
61820	_100	125	<u>13</u>
<u>61820-</u> <u>2RS1</u>	<u>100</u>	<u>125</u>	<u>13</u>
<u>61820-</u> <u>2RZ</u>	<u>100</u>	<u> 125</u>	<u>13</u>
61918	<u>90</u>	125	<u>18</u>
6214	<u>_70</u>	125	_24
<u>6214 M</u>	<u>_70</u>	<u>125</u>	_24
<u>6214 NR</u>	<u>_70</u>	<u>125</u>	_24
<u>6214-</u> 2RS1	<u>_70</u>	<u>_125</u>	_24
<u>6214-2Z</u>	<u>_70</u>	125	_24
<u>6214-RS1</u>	<u>_70</u>	<u>125</u>	_24
<u>6214-Z</u>	<u>_70</u>	<u>125</u>	
<u>6214-ZNR</u>	<u>_70</u>	125	_24

62244			
<u>62214-</u> 2RS1	_70	_125	<u>31</u>
16017	<u>85</u>	<u>130</u>	<u>_14</u>
215	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
215 NR	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>215-22</u>	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>215-Z</u>	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
215-ZNR	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
312	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>312 NR</u>	<u>60</u>	_130	<u>31</u>
<u>312-2Z</u>	<u>60</u>	_130	<u>31</u>
<u>312-2ZNR</u>	<u>60</u>	_130	<u>31</u>
<u>312-Z</u>	<u>60</u>	_130	<u>31</u>
<u>312-ZNR</u>	<u> 60</u>	_130	<u>_31</u>
<u>4215</u> <u>ATN9</u>	_75	_130	<u>31</u>
4312	60	130	46
	_60	<u>130</u>	<u>46</u>
4312	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>46</u>
4312	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>46</u>
4312	<u>_60</u> d[mm]	<u>130</u>	<u>46</u> B[mm]
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati			
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati on <u>6017</u>	d[mm]	D[mm]	B[mm] _22
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati on <u>6017</u> <u>6017 NR</u> <u>6017-</u>	d[mm] _ <u>85</u> _ <u>85</u>	D[mm] <u>130</u> <u>130</u>	B[mm] 22 22
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati on <u>6017</u> <u>6017 NR</u> <u>6017-</u> 2RS1	d[mm] _ <u>85</u> _ <u>85</u> _ <u>85</u>	D[mm] <u>130</u> <u>130</u> <u>130</u>	B[mm] _22 _22 _22 _22
<u>4312</u> ATN9 Designati on <u>6017</u> <u>6017 NR</u> <u>6017-22</u> 2RS1 <u>6017-22</u>	d[mm] <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u>	D[mm] _130 _130 _130 _130 _130	B[mm] 22 22 22 22 22
<u>4312</u> <u>ATN9</u> Designati on <u>6017</u> <u>6017 NR</u> <u>6017-22</u> <u>2RS1</u> <u>6017-22</u> <u>6017-RS1</u>	d[mm] <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u>	D[mm] 130 130 130 130 130 130	B[mm] 22 22 22 22 22 22 22 22

<u>61821-</u>	105	130	13
<u>2RZ</u>	_105		
6215	<u>_75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>6215 M</u>	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>6215 N</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	_25
<u>6215 NR</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>6215-</u> <u>2RS1</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	_25
<u>6215-2Z</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	_25
<u>6215-RS1</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>6215-Z</u>	<u>_75</u>	<u>130</u>	<u>25</u>
<u>62312-</u> <u>2RS1</u>	_60	<u>130</u>	<u>46</u>
6312	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312 NR</u>	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-</u> <u>2RS1</u>	_60	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-</u> <u>2RSH</u>	_60	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-2Z</u>	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-</u> <u>2ZNR</u>	_60	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-RS1</u>	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-Z</u>	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6312-ZNR</u>	<u> 60</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
6410	<u>50</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>6410 NR</u>	<u>50</u>	<u>130</u>	<u>31</u>
<u>RLS 22</u>	<u>69.85</u>	133.35	23.813
Designati on		Dimmi	B[mm]
	d[mm]	D[mm]	D[IIIII]

216	80	<u>140</u>	26
216 NR	80	140	<u>26</u>
<u>216-2Z</u>	80	140	<u>26</u>
216-2ZNR	80	140	<u>26</u>
<u>216-Z</u>	80	140	<u>26</u>
216-ZNR	80	_140	<u>26</u>
313	<u>65</u>	_140	33
<u>313 NR</u>	<u>65</u>	<u>140</u>	33
<u>313-2Z</u>	<u>65</u>	140	33
<u>313-2ZNR</u>	<u>65</u>	<u>140</u>	33
<u>313-Z</u>	<u>65</u>	<u>140</u>	33
<u>313-ZNR</u>	<u>65</u>	<u>140</u>	33
<u>4216</u> <u>ATN9</u>	_80	_140	<u>33</u>
6018	90	<u>140</u>	_24
<u>6018 NR</u>	<u>90</u>	<u>140</u>	_24
<u>6018-</u> 2RS1	<u>90</u>	<u>140</u>	_24
<u>6018-22</u>	<u>90</u>	<u>140</u>	_24
<u>6018-Z</u>	<u>90</u>	<u>140</u>	_24
61822	<u>110</u>	<u>140</u>	<u> 16</u>
<u>61822-</u> <u>2RS1</u>	<u>110</u>	<u>140</u>	<u> 16</u>
<u>61822-</u> <u>2RZ</u>	<u>110</u>	<u>140</u>	<u> 16</u>
<u>6216</u>	<u> 80 </u>	<u> 140 </u>	<u> 26</u>
<u>6216 M</u>	80	<u>140</u>	<u> 26</u>
<u>6216 NR</u>	<u> 80 </u>	<u> 140 </u>	<u> 26</u>
<u>6216-</u> 2RS1	<u>80</u>	<u>140</u>	<u> 26</u>
<u>6216-2Z</u>	80	_140	<u> 26</u>
<u>6216-RS1</u>	<u>80</u>	<u>140</u>	<u>26</u>
<u>6216-Z</u>	80	_140	<u>26</u>

6313	<u>65</u>	<u>_140</u>	33
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6313 NR</u>	<u>65</u>	<u>140</u>	33
<u>6313-</u> 2RS1	<u> 65</u>	_140	<u>_33</u>
<u>6313-2Z</u>	<u>65</u>	_140	<u>33</u>
<u>6313-</u> 2ZNR	<u> 65</u>	<u>140</u>	<u>_33</u>
6313-RS1	<u>65</u>	_140	33
<u>6313-Z</u>	<u>65</u>	_140	33
<u>6313-ZNR</u>	<u>65</u>	_140	33
6411	<u> 55</u>	_140	<u>33</u>
<u>6411 N</u>	<u> 55</u>	_140	<u>33</u>
<u>6411 NR</u>	<u> 55</u>	_140	<u>33</u>
16019	<u>95</u>	<u>145</u>	<u>16</u>
<u>6019-</u> 2RS1_	<u>95</u>	<u> 145</u>	_24
<u>6019-22</u>	<u>95</u>	<u>145</u>	24
<u>6019-Z</u>	<u>95</u>	<u>145</u>	24
16020	100	<u>150</u>	<u>16</u>
217	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
<u>217 NR</u>	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
<u>217-22</u>	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
<u>217-Z</u>	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
314	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>314 NR</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>314-2Z</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>314-Z</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>314-ZNR</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
6020	100	<u>150</u>	24

6020 M	100	<u>150</u>	_24
6020 N	100	150	_24
<u>6020 NR</u>	100	<u>150</u>	_24
<u>6020-</u> 2RS1	<u>100</u>	<u> 150</u>	_24
<u>6020-2Z</u>	100	<u> 150</u>	_24
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6020-RS1</u>	100	<u> 150</u>	_24
<u>6020-Z</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	_24
61824	<u>120</u>	<u>150</u>	<u>16</u>
<u>61824-</u> <u>2RS1</u>	120	<u> 150</u>	<u> 16</u>
<u>61824-</u> <u>2RZ</u>	<u>120</u>	<u> 150</u>	<u>_16</u>
61922	<u>110</u>	<u>150</u>	_20
<u>61922 MA</u>	<u>110</u>	<u>150</u>	_20
6217	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
<u>6217 M</u>	<u>85</u>	<u>150</u>	<u></u>
<u>6217 NR</u>	<u>85</u>	<u> 150</u>	28
<u>6217-</u> <u>2RS1</u>	<u> 85</u>	<u> 150</u>	_28
<u>6217-2Z</u>	<u>85</u>	<u> 150</u>	_28
<u>6217-RS1</u>	<u>85</u>	<u> 150</u>	28
<u>6217-Z</u>	<u>85</u>	<u> 150</u>	28
<u>62314-</u> <u>2RS1</u>	_70	<u> 150</u>	<u>51</u>
6314	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>6314 N</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>6314 NR</u>	<u>_70</u>	<u>150</u>	35

6044			
<u>6314-</u> 2RS1	_70	<u> 150</u>	<u> 35</u>
<u>6314-2Z</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u> 35</u>
<u>6314-RS1</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u> 35</u>
<u>6314-Z</u>	<u>70</u>	150	<u> 35</u>
<u>6314-ZNR</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
6412	<u>60</u>	<u>150</u>	<u>35</u>
<u>6412 NR</u>	<u>60</u>	<u> 150</u>	<u> 35</u>
<u>16021</u>	<u>105</u>	<u>160</u>	<u>18</u>
<u>4218</u> <u>ATN9</u>	90	<u>160</u>	<u>40</u>
6021	<u>105</u>	<u>160</u>	<u>26</u>
<u>6021 NR</u>	<u>105</u>	<u>160</u>	<u>26</u>
<u> 6021-</u>	105	160	26
<u>2RS1</u>			
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
•	d[mm] <u>105</u>	D[mm]	B[mm]
on			
on 	105	<u>160</u>	_26
on 	<u>105</u> <u>90</u>	<u>160</u> <u>160</u>	<u>_26</u> _ <u>30</u>
on 6021-2Z 6218 6218 NR 6218-	<u>105</u> <u>90</u> <u>90</u>	<u>_160</u> <u>_160</u> <u>_160</u>	_26 _30 _30
on <u>6021-22</u> <u>6218</u> <u>6218 NR</u> <u>6218-</u> <u>2RS1</u>	<u>105</u> 90 90 90	<u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u>	<u>26</u> <u>30</u> <u>30</u> <u>30</u>
on <u>6021-27</u> <u>6218</u> <u>6218 NR</u> <u>6218-</u> <u>2RS1</u> <u>6218-27</u>	<u>105</u> 90 90 90 90	<u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u>	26 30 30 30 30 30
on <u>6021-2Z</u> <u>6218</u> <u>6218 NR</u> <u>6218-</u> <u>2RS1</u> <u>6218-2Z</u> <u>6218-RS1</u>	<u>_105</u> <u>90</u> <u>90</u> <u>90</u> <u>90</u> <u>90</u>	<u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u> <u>160</u>	_26 _30 _30 _30 _30 _30 _30
On 6021-2Z 6218 6218 NR 6218- 2RS1 6218-2Z 6218-RS1 6218-Z	<u>105</u> 90 90 90 90 90 90 90	_160 _160 _160 _160 _160 _160 _160	26 30 30 30 30 30 30 30 30
on <u>6021-22</u> <u>6218</u> <u>6218 NR</u> <u>6218-</u> 2RS1 <u>6218-22</u> <u>6218-RS1</u> <u>6218-Z</u> <u>6315</u>	_105 _90 _90 _90 _90 _90 _90 _75	0 0 0 0 0 0 0 0 0	_26 _30 _30 _30 _30 _30 _30 _30 _30 _37
On 6021-2Z 6218 6218 NR 6218- 2RS1 6218-2Z 6218-RS1 6218-Z 6315 6315 N	_105 _90 _90 _90 _90 _90 _90 _75 _75	 	26 30 30 30 30 30 30 30 30 37 37

<u>6315-Z</u>	75	160	37
6413	<u>65</u>	160	37
<u>6413 NR</u>	<u>65</u>	<u>160</u>	_37
61826	<u>130</u>	<u>165</u>	<u>18</u>
<u>61826-</u> <u>2RS1</u>	<u>130</u>	<u> 165</u>	_18
<u>61826-</u> <u>2RZ</u>	<u>130</u>	<u> 165</u>	<u>18</u>
16022	<u>_110</u>	<u>170</u>	<u>19</u>
6022	<u>_110</u>	<u>170</u>	<u></u>
<u>6022 M</u>	<u>_110</u>	<u>170</u>	<u></u>
<u>6022 NR</u>	<u>_110</u>	<u>170</u>	<u></u>
<u>_6022-</u> <u>2RS1</u>	<u>_110</u>	<u> 170</u>	_28
<u>6022-2Z</u>	<u>_110</u>	<u>170</u>	<u></u>
<u>6022-RS1</u>	<u>_110</u>	<u> 170</u>	<u>_28</u>
<u>6022-Z</u>	<u>110</u>	<u>170</u>	<u></u>
6219	<u>95</u>	<u>170</u>	<u>32</u>
<u>6219-</u> <u>2RS1</u>	<u>95</u>	<u>170</u>	<u>32</u>
	95	170	32
<u>6219-2Z</u>			
<u>6219-27</u> <u>6219-RS1</u>	<u>95</u>	170	32
<u>6219-RS1</u>			
6219-RS1 Designati	<u>95</u>	<u>170</u>	<u>_32</u>
6219-RS1 Designati on	<u>95</u> d[mm]	<u>170</u>	<u>32</u> B[mm]
<u>6219-RS1</u> Designati on <u>6219-Z</u>	<u>95</u> d[mm] <u>95</u>	 D[mm] 	<u>32</u> B[mm] <u>32</u>
<u>6219-RS1</u> Designati on <u>6219-Z</u> <u>6316</u>	<u>95</u> d[mm] <u>95</u> <u>80</u>	<u>170</u> D[mm] <u>170</u> <u>170</u>	<u>32</u> B[mm] <u>32</u> <u>39</u>
6219-RS1 Designati on 6219-Z 6316 6316 M 6316-	<u>95</u> d[mm] <u>95</u> <u>80</u> <u>80</u>	170 D[mm] 170 170 170	32 B[mm] 32 39 39

6316-Z	80	170	39
61828	140	175	18
<u>61828-</u> 2RS1	<u>140</u>	<u> 175</u>	<u>18</u>
<u>61828-</u> <u>2RZ</u>	<u>140</u>	<u> 175</u>	<u>_18</u>
16024	<u>120</u>	<u>180</u>	<u>19</u>
6024	<u>120</u>	<u>180</u>	<u></u>
<u>6024 NR</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	<u></u>
<u>6024-</u> <u>2RS1</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	_28
<u>6024-2Z</u>	120	<u>180</u>	_28
<u>6024-RS1</u>	120	<u>180</u>	_28
<u>6024-Z</u>	120	<u>180</u>	_28
61926	<u>130</u>	<u>180</u>	_24
6220	100	<u>180</u>	<u>_34</u>
<u>6220-</u> <u>2RS1</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	_34
<u>6220-2Z</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>_34</u>
<u>6220-RS1</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>_34</u>
<u>6220-Z</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>_34</u>
<u>6317</u>	<u>85</u>	<u>180</u>	_41
<u>6317 M</u>	<u>85</u>	<u>180</u>	_41
<u>6317-</u> <u>2RS1</u>	<u> 85</u>	<u>180</u>	_41
<u>6317-22</u>	<u>85</u>	<u>180</u>	<u>41</u>
<u>6317-Z</u>	<u>85</u>	<u>180</u>	_41
6414	<u>_70</u>	<u>180</u>	_42
61830	<u> 150</u>	<u>190</u>	_20
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]

61830 MA	<u>150</u>	<u>190</u>	_20
61928 MA	<u>140</u>	<u>190</u>	_24
6221	<u>105</u>	<u>190</u>	<u> 36</u>
<u>6221-27</u>	105	<u>190</u>	<u> 36</u>
6318	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>43</u>
<u>6318 M</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>43</u>
<u>6318-</u> 2RS1	90	<u>190</u>	<u>43</u>
<u>_6318-2Z</u>	90	190	43
6318-Z	90	190	43
6415	75	190	45
16026	130	200	22
6026	130	200	33
6026 M	<u>130</u>	200	33
<u>6026-</u> 2RS1	<u>130</u>	200	<u>33</u>
<u>6026-2Z</u>	<u>130</u>	200	33
<u>6026-Z</u>	130	200	<u>33</u>
61832	<u>160</u>	200	_20
6222	<u>110</u>	200	<u>_38</u>
<u>6222-</u> 2RS1	_110	200	<u>_38</u>
<u>6222-27</u>	_110	200	<u>_38</u>
<u>6222-Z</u>	<u>110</u>	200	<u>_38</u>
6319	<u>95</u>	200	<u> 45</u>
<u>6319 M</u>	<u>95</u>	200	<u> 45</u>
<u>6319-</u> 2RS1	<u>95</u>	200	<u> 45</u>
<u>6319-2Z</u>	<u>95</u>	200	<u>45</u>
<u>6319-Z</u>	<u>95</u>	200	<u>45</u>
6416	80	200	<u>_48</u>
16028	<u>140</u>	210	_22
6028	_140		<u>33</u>

<u>6028 M</u>	_140	210	_33
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6028-</u> <u>2RS1</u>	<u>140</u>	210	<u>33</u>
<u>6028-2Z</u>	_140	210	<u>33</u>
<u>6028-RS1</u>	<u>140</u>	210	<u>33</u>
6417	<u>85</u>	210	<u>52</u>
61834	<u>170</u>	215	_22
6224	120	215	<u>40</u>
<u>6224 M</u>	120	215	<u>40</u>
<u>6224-</u> <u>2RS1</u>	<u>120</u>	_215	<u>40</u>
<u>6320</u>	100	215	_47
<u>6320 M</u>	100	215	_47
<u>6320-</u> <u>2RS1</u>	_100	<u>215</u>	
<u>6320-2Z</u>	100	<u>215</u>	<u> 47</u>
<u>6320-Z</u>	100	215	<u> 47</u>
<u>61932 MA</u>	<u>160</u>	220	<u></u>
16030	150	225	_24
6030	150	225	<u>35</u>
<u>6030 M</u>	<u> 150</u>	225	<u>35</u>
<u>6030-</u> <u>2RS1</u>	<u> 150</u>	225	<u>35</u>
<u>6030-2Z</u>	<u> 150</u>	225	<u>35</u>
<u>6030-Z</u>	<u> 150</u>	225	<u>35</u>
<u>61836</u>	<u>180</u>	225	_22
<u>6321</u>	<u> 105</u>	225	<u>49</u>
6418	<u> 90</u>	225	<u>54</u>
6226	<u>130</u>	230	<u>40</u>

6226 M	<u>130</u>	230	40
<u>6226-</u>	130	230	40
<u>2RS1</u>			
<u>6226-27</u>	<u>130</u>	230	_40
<u>6226-Z</u>	130	230	<u>40</u>
16032	<u>160</u>	<u>240</u>	<u>25</u>
<u>6032</u>	<u>160</u>	<u>240</u>	<u>38</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>6032 M</u>	<u> 160</u>	_240	<u>_38</u>
<u>6032-</u> 2RS1	<u>160</u>	_240	_38
6032-2Z	160	240	38
61838	<u>190</u>	240	24
6322	110	240	<u>50</u>
<u>6322 M</u>	110	240	<u>50</u>
<u>RLS 44</u>	139.7	241.3	34.925
61840	200	250	24
61936 MA	<u>180</u>	250	33
6228	<u>140</u>	250	42
16034	<u>170</u>	260	28
<u>6034 M</u>	<u>170</u>	260	42
61938 MA	<u>190</u>	<u>260</u>	<u>33</u>
6324	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>55</u>
<u>6324 M</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>55</u>
<u>6324-</u> 2RS1	_120	260	_55
61844	220	270	24
6230	<u>150</u>	270	<u>45</u>
<u>6230 M</u>	<u>150</u>	270	<u>45</u>
16036	<u>180</u>	280	<u>31</u>

_6036 M	180	280	46
61940 MA	200	280	38
6326	130	280	58
<u>6326 M</u>	<u>130</u>	280	<u>58</u>
16038	<u>190</u>	290	<u>31</u>
<u>6038 M</u>	<u>190</u>	290	<u>46</u>
6232	<u>160</u>	290	48
<u>6232 M</u>	160	290	_48
61848	240	300	28
61944 MA	220	300	38
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
6328	<u>140</u>	300	<u>62</u>
<u>6328 M</u>	<u>140</u>	<u> 300</u>	<u>62</u>
16040	200	<u>310</u>	<u>34</u>
<u>6040 M</u>	200	<u>310</u>	<u>51</u>
6234	170	212	
	<u>170</u>	<u>_310</u>	<u>52</u>
6234 M	<u>170</u> <u>170</u>	<u>_310</u> _ <u>310</u>	<u>52</u> <u>52</u>
<u>6234 M</u>	<u>170</u>	<u>310</u>	<u>52</u>
<u>6234 M</u> <u>61852</u>	<u>170</u> <u>260</u>	<u>310</u> <u>320</u>	<u>52</u> <u>28</u>
<u>6234 M</u> <u>61852</u> _61948 MA	<u>170</u> <u>260</u> _240	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u>	<u>52</u> 28 <u>38</u>
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u>	<u>170</u> <u>260</u> <u>240</u> <u>180</u>	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u>	_52 _28 _38 _52
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330</u>	<u>170</u> <u>260</u> <u>240</u> <u>180</u> <u>150</u>	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u>	<u>52</u> 28 38 52 65
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330</u> <u>6330 M</u>	_170 _260 _240 _180 _150 _150	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u>	52 28 38 52 65 65
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330</u> <u>6330 M</u> <u>16044</u>	_170 _260 _240 _180 _150 _150 _220	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>340</u>	52 28 38 52 65 65 37
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330 M</u> <u>6330 M</u> <u>16044</u> <u>6044 M</u>	170 260 240 180 150 150 220 220	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>340</u>	52 28 38 52 65 65 37 56
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330 M</u> <u>16044</u> <u>6044 M</u> <u>6238</u>	170 260 240 180 150 150 220 220 190	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>340</u> <u>340</u> <u>340</u>	52 28 38 52 65 65 37 56 55
<u>6234 M</u> <u>61852</u> <u>61948 MA</u> <u>6236 M</u> <u>6330 M</u> <u>6330 M</u> <u>16044</u> <u>6044 M</u> <u>6238</u> <u>6238 M</u>	170 260 240 180 150 150 220 220 190 190	<u>310</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>320</u> <u>340</u> <u>340</u> <u>340</u>	52 28 38 52 65 65 37 56 55 55

61856 MA	280	<u>350</u>	33
16048 MA	240	360	_37
<u>6048 M</u>	240	<u> 360</u>	<u> 56</u>
<u>61952 MA</u>	260	360	<u>46</u>
<u>6240 M</u>	200	<u> 360</u>	<u>58</u>
<u>6334</u>	<u>170</u>	<u> 360</u>	<u>72</u>
<u>6334 M</u>	<u>170</u>	<u> 360</u>	<u>72</u>
61860	300	<u>380</u>	<u>38</u>
61860 MA	300	<u>380</u>	<u>38</u>
<u>61956 MA</u>	280	<u>380</u>	<u>46</u>
<u>6336</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>75</u>
<u>6336 M</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>75</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
_16052 MA	260	400	_44
	<u>260</u> 260	<u>400</u> <u>400</u>	<u>44</u> <u>65</u>
<u>16052 MA</u>			
<u>16052 MA</u> <u>6052 M</u>	260	400	65
<u>16052 MA</u> <u>6052 M</u> <u>61864 MA</u>	<u>260</u> <u>320</u>	<u>400</u> <u>400</u>	<u>65</u> <u>38</u>
<u>16052 MA</u> <u>6052 M</u> <u>61864 MA</u> <u>6244 M</u>	<u>260</u> <u>320</u> <u>220</u>	<u>400</u> <u>400</u> <u>400</u>	<u>65</u> <u>38</u> <u>65</u>
<u>16052 MA</u> <u>6052 M</u> <u>61864 MA</u> <u>6244 M</u> <u>6338 M</u>	260 320 220 190	<u>400</u> <u>400</u> <u>400</u> <u>400</u>	<u>65</u> <u>38</u> <u>65</u> <u>78</u>
<u>16052 MA</u> <u>6052 M</u> <u>61864 MA</u> <u>6244 M</u> <u>6338 M</u> <u>16056 MA</u>	260 320 220 190 280	<u>400</u> <u>400</u> <u>400</u> <u>400</u> <u>420</u>	<u>65</u> <u>38</u> <u>65</u> <u>78</u> <u>44</u>
_16052 MA _6052 M _61864 MA _6244 M _6338 M _16056 MA _6056	260 320 220 190 280 280	<u>400</u> <u>400</u> <u>400</u> <u>400</u> <u>420</u> <u>420</u>	<u>65</u> <u>38</u> <u>65</u> <u>78</u> <u>44</u> <u>65</u>
 	260 320 220 190 280 280 280	_400 _400 _400 _400 _420 _420 _420	65 38 65 78 44 65 65
_16052 MA _6052 M _61864 MA _6244 M _6338 M _16056 MA _6056 _6056 M _61868 MA	260 320 220 190 280 280 280 340	400 400 400 400 420 420 420 420 420	65 38 65 78 44 65 65 38
_16052 MA _6052 M _61864 MA _6244 M _6338 M _16056 MA _6056 _6056 M _61868 MA _61960 MA	260 320 220 190 280 280 280 340 300	400 400 400 400 420 420 420 420 420 420	65 38 65 78 44 65 65 38 56
_16052 MA _6052 M _61864 MA _6244 M _6338 M _16056 MA _6056 _6056 M _61868 MA _61960 MA _61872 MA	260 320 220 190 280 280 280 340 300 360	400 400 400 420 420 420 420 420 420 420	65 38 65 78 44 65 65 38 56 38
_16052 MA _6052 M _61864 MA _6244 M _6338 M _16056 MA _6056 M _6056 M _61868 MA _61960 MA _61872 MA _61964 MA	260 320 220 190 280 280 280 340 300 360 320	400 400 400 420 420 420 420 420 420 420	65 38 65 78 44 65 65 38 56 38 56
16052 MA 6052 M 61864 MA 6244 M 6338 M 16056 MA 6056 6056 M 61868 MA 61960 MA 61872 MA 61964 MA 6248 M	260 320 220 190 280 280 280 340 300 360 320 240	400 400 400 420 420 420 420 420 420 420	65 38 65 78 44 65 65 38 56 38 56 72

61968 M	340	460	<u>56</u>
61968 MA	<u>340</u>	460	<u> 56</u>
<u>6344 M</u>	220	460	88
16064 MA	320	480	<u> 50</u>
<u>6064 M</u>	<u>320</u>	480	<u>_74</u>
<u>61876 MA</u>	<u>380</u>	<u>480</u>	<u>46</u>
<u>61972 MA</u>	<u>360</u>	<u>480</u>	<u> 56</u>
<u>6252 M</u>	260	<u>480</u>	<u>80</u>
61880 MA	400	<u>500</u>	<u> 46</u>
<u>6256 M</u>	280	<u>500</u>	<u>80</u>
<u>6348 M</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>95</u>
16068 MA	<u>340</u>	<u>520</u>	<u> 57</u>
<u>6068 M</u>	<u>340</u>	<u>520</u>	<u>82</u>
61884 MA	420	<u>520</u>	<u>46</u>
		_	
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
-	d[mm] <u>_380</u>	D[mm]	B[mm]
on			
on _61976 MA	_380	520	<u>_65</u>
on _61976 MA _16072 MA	<u>380</u> <u>360</u>	<u>520</u> 540	<u>_65</u> _ <u>57</u>
on 61976 MA 16072 MA 6072 M	<u>_380</u> <u>_360</u> <u>_360</u>	<u>520</u> 540 540	 57 82
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u>	<u>520</u> 540 540 540	<u>65</u> <u>57</u> <u>82</u> <u>31</u>
On <u>61976 MA</u> <u>16072 MA</u> <u>6072 M</u> <u>60888 MA</u> <u>61888 MA</u>	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u>	<u>520</u> 540 540 540 540	_65 _57 _82 _31 _46
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u> <u>400</u>	<u>520</u> 540 540 540 540 540 540	<u>65</u> 57 82 <u>31</u> <u>46</u> <u>65</u>
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA 6260 M	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u> <u>400</u> <u>300</u>	<u>520</u> 540 540 540 540 540 540 540	 _57
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA 6260 M 16076 MA	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u> <u>400</u> <u>300</u> <u>380</u>	<u>520</u> 540 540 540 540 540 540 540 540 560	65 57 82 31 46 65 85 57
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA 6260 M 16076 MA 6076 M	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u> <u>400</u> <u>300</u> <u>380</u> <u>380</u>	<u>520</u> 540 540 540 540 540 540 540 560 560	 _57 _82 _31 _46 _65 _85 _57 _82
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA 61980 MA 6260 M 16076 MA 6076 M 61984 MA	<u>380</u> <u>360</u> <u>360</u> <u>440</u> <u>440</u> <u>400</u> <u>300</u> <u>380</u> <u>380</u> <u>420</u>	520 540 540 540 540 540 540 540 560 560 560	 _57 _82 _31 _46 _65 _85 _57 _82 _65
On 61976 MA 16072 MA 6072 M 60888 MA 61888 MA 61980 MA 6260 M 16076 MA 6076 M 61984 MA 61892 MA	<u>380</u> 360 360 440 440 400 300 380 380 420 460	<u>520</u> 540 540 540 540 540 540 560 560 560 560 580	65 57 82 31 46 65 85 57 82 65 56

608/500	500	C 20	27
MA	<u> 500 </u>	<u>_620</u>	_37
<u>6084 M</u>	<u>420</u>	<u>620</u>	<u>90</u>
618/500	500	620	<u>56</u>
<u>MA</u> 61992 MA	460	620	74
6088 M_	<u>440</u>	<u>_650</u>	<u></u> 94
618/530			
<u>MA</u>	<u>530</u>	<u> 650</u>	<u>_56</u>
<u>61996 MA</u>	480	<u>650</u>	<u>_78</u>
<u>619/500</u> <u>MA</u>	<u> 500 </u>	<u> 670</u>	<u>_78</u>
<u>608/560</u> <u>MA</u>	_560	<u>_680</u>	_37
6092 MB	460	680	100
618/560	560	680	<u>56</u>
<u>MA</u> 6096 MB	480	700	100
<u></u>			
MA	<u>530</u>	<u>_710</u>	82
<u>60/500</u> N1MAS	<u> 500</u>	<u>_720</u>	<u>100</u>
<u>608/600</u> <u>MA</u>	600	_730	<u>42</u>
618/600	600	700	60
<u>MA</u>	<u> 600 </u>	<u>_730</u>	_60
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>619/560</u> MA	<u>560</u>	_750	85
<u>360476 A</u>	<u>530</u>	760	100
<u>608/630</u> <u>MA</u>	<u>_630</u>	<u>_780</u>	_48

<u>618/630</u> MA	<u>630</u>	<u>_780</u>	<u>69</u>
<u>619/600</u> <u>MA</u>	<u> 600</u>	800	90
<u>60/560</u> <u>N1MAS</u>	<u> 560</u>	<u>820</u>	<u> 115</u>
<u>618/670</u> <u>MA</u>	<u> 670</u>	<u>820</u>	<u>69</u>
<u>618/670</u> <u>TN</u>	<u> 670</u>	<u>820</u>	<u>69</u>
<u>619/630</u> <u>N1MA</u>	<u>630</u>	<u> 850</u>	_100
<u>618/710</u> <u>M</u>		<u>870</u>	_74
<u>618/710</u> <u>MA</u>	<u>_710</u>	<u>870</u>	_74
<u>619/670</u> <u>MA</u>	<u> 670</u>	<u>900</u>	<u> 103</u>
<u>306708 D</u>	<u>650</u>	<u>920</u>	<u>118</u>
<u>60/630</u> <u>N1MBS</u>	<u>630</u>	920	<u> 128</u>
<u>618/750</u> <u>MA</u>	<u> 750</u>	<u>920</u>	<u>_78</u>
<u>60/670</u> <u>N1MAS</u>	<u> 670</u>	<u>980</u>	<u>136</u>
<u>608/800</u> <u>MA</u>	<u> 800</u>	<u>980</u>	<u> 57</u>
<u>618/800</u> <u>MA</u>	800	<u>980</u>	82
<u>306704 C</u>	710	1 000	140
<u>619/750</u> <u>MA</u>	<u> 750</u>	1 000	<u>112</u>
<u>60/710</u> <u>MA</u>	_710	<u> 1 030</u>	<u> 140 </u>
<u>618/850</u> <u>MA</u>	<u> 850</u>	<u> 1 030</u>	<u>82</u>

C10/000			
<u>619/800</u> <u>MA</u>	800	<u> 1 060</u>	_115
<u>306474 D</u>	760	1 080	150
360141	710	1 080	160
361844	800	1 080	<u>115</u>
<u>618/900</u> <u>MA</u>	900	<u> 1 090</u>	<u> 85</u>
<u>60/800</u> <u>N1MAS</u>	800	<u> </u>	<u> 155</u>
<u>618/950</u> <u>MA</u>	<u>950</u>	<u> 1 150</u>	<u>90</u>
<u>306493</u> <u>AA</u>	<u> 850</u>	<u>1 220</u>	<u> 165</u>
Designati on	d[mm]	D[mm]	B[mm]
<u>618/1000</u> <u>MA</u>	1 000	<u>1 220</u>	_100
	<u>1 000</u> <u>1 060</u>	<u>1 220</u> <u>1 280</u>	<u>100</u> <u>100</u>
<u>MA</u> _618/1060			
<u>MA</u> <u>618/1060</u> <u>MA</u> <u>618/1060</u>	<u>1 060</u>	<u>1 280</u>	_100
MA 618/1060 MA 618/1060 TN 618/1120	<u>1 060</u> <u>1 060</u>	<u>1 280</u> <u>1 280</u>	<u>100</u> <u>100</u>
MA 618/1060 MA 618/1060 TN 618/1120 MA 618/1180	<u>1 060</u> <u>1 060</u> <u>1 120</u>	<u>1 280</u> <u>1 280</u> <u>1 360</u>	<u>100</u> <u>100</u> <u>106</u>
MA 618/1060 MA 618/1060 TN 618/1120 MA 618/1180 MB 60/1060 MB 618/1320 MA	<u>1 060</u> <u>1 060</u> <u>1 120</u> <u>1 180</u>	<u>1 280</u> <u>1 280</u> <u>1 360</u> <u>1 420</u>	_100 _100 _106 _106
MA 618/1060 MA 618/1060 TN 618/1120 MA 618/1180 MB 60/1060 MB 618/1320	<u>1 060</u> <u>1 060</u> <u>1 120</u> <u>1 180</u> <u>1 060</u>	<u>1 280</u> <u>1 280</u> <u>1 360</u> <u>1 420</u> <u>1 500</u>	<u>_100</u> _100 _106 _106 _195

D/W R4		
<u>A-2Z</u>		