

W614 W615

FEDERNDE SEITENDRUCKSTÜCKE AUS ALUMINIUM



W614



W615

Ausführung W612: Seitendruckstück mit Stahlbolzen

| Code | Art. | d1 | d | h | h1 | D | a | F1(N) | G | E=1 | G | E=2 | G | E=3 | G | E=4,5 | G | E=6 | G | E=8 | g | Buchse / Hülse |
|--------------|-------------------|----|----|----|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-------------------|
| W612006.0001 | W612006.VZD03F010 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 10 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,6 | W616.03 |
| W612006.0002 | W612006.VZD03F020 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 20 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,7 | W616.03 |
| W612006.0003 | W612006.VZD03F040 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 40 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,3 | W616.03 |
| W612010.0001 | W612010.VZD05F020 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 20 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | W616.05 |
| W612010.0002 | W612010.VZD05F050 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 50 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,8 | W616.05 |
| W612010.0003 | W612010.VZD05F100 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 100 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | W616.05 |
| W612010.0004 | W612010.VZD06F040 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 40 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,5 | W616.06 |
| W612010.0005 | W612010.VZD06F075 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 75 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,6 | W616.06 |
| W612010.0006 | W612010.VZD06F100 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 100 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,6 | W616.06 |
| W612012.0001 | W612012.VZD08F050 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 50 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 6,8 | W616.08 |
| W612012.0002 | W612012.VZD08F100 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 100 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 7,4 | W616.08 |
| W612012.0003 | W612012.VZD08F150 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 150 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 7,8 | W616.08 |
| W612016.0001 | W612016.VZD10F100 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 14,7 | W616.10 |
| W612016.0002 | W612016.VZD10F150 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 14,8 | W616.10 |
| W612016.0003 | W612016.VZD10F200 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 15,7 | W616.10 |

Ausführung W613: Seitendruckstück mit Stahlbolzen und Dichtung

| Code | Art. | d1 | d | h | h1 | D | a | F1(N) | G | E=1 | G | E=2 | G | E=3 | G | E=4,5 | G | E=6 | G | E=8 | g | Buchse / Hülse |
|--------------|-------------------|----|----|----|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-------------------|
| W613006.0001 | W613006.VZD03F010 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 10 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,6 | W616.03 |
| W613006.0002 | W613006.VZD03F020 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 20 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,7 | W616.03 |
| W613006.0003 | W613006.VZD03F040 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 40 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | W616.03 |
| W613010.0001 | W613010.VZD05F020 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 20 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,6 | W616.05 |
| W613010.0002 | W613010.VZD05F050 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 50 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,8 | W616.05 |
| W613010.0003 | W613010.VZD05F100 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 100 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | W616.05 |
| W613010.0004 | W613010.VZD06F040 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 40 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,4 | W616.06 |
| W613010.0005 | W613010.VZD06F075 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 75 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,7 | W616.06 |
| W613012.0001 | W613012.VZD08F050 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 50 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 6,8 | W616.08 |
| W613012.0002 | W613012.VZD08F100 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 100 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 7,4 | W616.08 |
| W613012.0003 | W613012.VZD08F150 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 150 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 7,8 | W616.08 |
| W613016.0001 | W613016.VZD10F100 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 15,1 | W616.10 |
| W613016.0002 | W613016.VZD10F150 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 15,2 | W616.10 |
| W613016.0003 | W613016.VZD10F200 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 15,8 | W616.10 |

Ausführung W614: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus POM

| Code | Art. | d1 | d | h | h1 | D | a | F1(N) | G | E=1 | G | E=2 | G | E=3 | G | E=4,5 | G | E=6 | G | E=8 | g | Buchse / Hülse |
|--------------|-------------------|----|----|----|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| W614006.0001 | W614006.VZD03F010 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 10 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,4 | W616.03 |
| W614010.0001 | W614010.VZD05F020 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 20 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | W616.05 |
| W614010.0002 | W614010.VZD06F040 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 40 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | W616.06 |
| W614012.0001 | W614012.VZD08F050 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 50 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | W616.08 |
| W614016.0001 | W614016.VZD10F100 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 7,2 | W616.10 |

Ausführung W615: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus POM und Dichtung

| Code | Art. | d1 | d | h | h1 | D | a | F1(N) | G | E=1 | G | E=2 | G | E=3 | G | E=4,5 | G | E=6 | G | E=8 | g | Buchse / Hülse |
|--------------|-------------------|----|----|----|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| W615006.0001 | W615006.VZD03F010 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6,1 | 0,5 | 10 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,4 | W616.03 |
| W615010.0001 | W615010.VZD05F020 | 10 | 5 | 11 | 6,7 | 10,1 | 0,8 | 20 | - | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | W616.05 |
| W615010.0002 | W615010.VZD06F040 | 10 | 6 | 11 | 10,7 | 10,1 | 1 | 40 | - | - | - | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | W616.06 |
| W615012.0001 | W615012.VZD08F050 | 12 | 8 | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 50 | - | - | - | - | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | W616.08 |
| W615016.0001 | W615016.VZD10F100 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 7,3 | W616.10 |