

# LINHA DE COXINS ELASTOMÉRICOS RISASPRINGS



**Versão MM**  
PARAFUSO  
PARAFUSO



**Versão FF**  
ROSCA  
ROSCA



**Versão FM**  
ROSCA  
PARAFUSO



**Versão BF**  
BATENTE  
ROSCA



**Versão BM**  
BATENTE  
PARAFUSO

| MODELO            | ALTURA<br>mm | Ø<br>mm | PARAF.<br>Ø x compr. | CARGA IDEAL DE TRABALHO (Kgf) |       |       |       |       |
|-------------------|--------------|---------|----------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                   |              |         |                      | 45ShA                         | 50ShA | 60ShA | 75ShA | 80ShA |
| RB 1.217F1-A      | 50           | 15      | M6 X 15              | 9                             | 11    | 15    | 20    | 30    |
| RB 1.218F2-A      | 15           | 20      | M6 x 8               | 9                             | 11    | 15    | 20    | 30    |
| RB 1.218F2-B      | 20           | 20      | M6 x 8               | 10                            | 13    | 16    | 20    | 28    |
| RB 1.221F2-A      | 15           | 25      | M6 x 16              | 25                            | 28    | 30    | 36    | 42    |
| RB 1.221F2-B      | 19           | 25      | M6 x 16              | 15                            | 20    | 25    | 30    | 38    |
| RBE 1.221F2-A     | 25           | 25      | 5/16" x 16           | 12                            | 15    | 18    | 22    | 44    |
| RB 1.225F1-A      | 30           | 30      | M8 x 16              | 21                            | 35    | 51    | 65    | 70    |
| RB 1.225F1-D      | 35           | 35      | M8 x 16              | 18                            | 30    | 50    | 60    | 65    |
| RB 1.225F1-C      | 45           | 35      | M8 x 16              | 29                            | 31    | 45    | 55    | 50    |
| RB 1.225F1-E      | 55           | 35      | M8 x 16              | 30                            | 35    | 48    | 60    | 70    |
| RB 1.226F4-A      | 15           | 40      | M8 x 16              | 15                            | 24    | 35    | 40    | 50    |
| RB 1.226F4-B      | 23           | 40      | M8 x 16              | 45                            | 58    | 78    | 85    | 90    |
| RB 1.226F4-C      | 40           | 40      | M8 x 16              | 47                            | 50    | 60    | 70    | 80    |
| RB 1.219F8-A      | 20           | 50      | M10 x 20             | 80                            | 145   | 156   | 200   | 220   |
| RB 1.220F0-A      | 25           | 50      | M10 x 20             | 75                            | 140   | 155   | 190   | 210   |
| RB 1.220F0-B      | 30           | 50      | M10 x 20             | 70                            | 130   | 150   | 180   | 200   |
| RB 1.219F8-B      | 35           | 50      | M10 x 20             | 65                            | 90    | 108   | 160   | 190   |
| RB 1.220F0-D      | 40           | 50      | M10 x 20             | 60                            | 80    | 90    | 140   | 180   |
| RB 1.220F0-E      | 45           | 50      | M10 x 20             | 55                            | 70    | 80    | 130   | 160   |
| RB 1.220F0-F      | 50           | 50      | 1/2" x 20            | 80                            | 100   | 160   | 200   | 250   |
| RB 1.220F0-M      | 85           | 50      | 1/2" x 30            | 65                            | 70    | 89    | 95    | 100   |
| RB 1.264B1-B      | 88           | 50      | 1/2" x 30            | 63                            | 68    | 80    | 90    | 95    |
| RB 1.264B1-C      | 50           | 66      | 1/2" x 30            | 70                            | 80    | 100   | 120   | 150   |
| RB 1.264B1-D      | 60           | 60      | 1/2" x 30            | 73                            | 86    | 90    | 95    | 120   |
| RB 1.264B1-E      | 45           | 70      | 1/2" x 30            | 180                           | 225   | 260   | 290   | 310   |
| RBE 1.264B1-E     | 45           | 75      | M12 x 25             | 190                           | 235   | 270   | 300   | 320   |
| RB 1.264B1-F      | 75           | 95      | PROJ.                | 200                           | 260   | 300   | 350   | 400   |
| RB 1.264B1-G      | 160          | 160     | PROJ.                | 500                           | 800   | 1400  | 1800  | 2500  |
| RBAT 1.300.48 (E) | 60           | 100     | PROJ.                | 200                           | 260   | 300   | 350   | 400   |

- De acordo com a norma ASTM J-2000, todos os coxins fornecidos poderão apresentar uma variação na dureza de + ou - 5ShA

- Como padrão, os coxins são fabricados em látex (natural), podendo a mesma ser alterada por solicitação do cliente e verificação quanto a nossa disponibilidade.

- Todos os modelos poderão ser fornecidos com base metálica superior e inferior, bastando apenas o cliente solicitar ao nosso setor de aplicação o dimensional correspondente.

- As versões apresentadas referen-se ao parafuso a ser utilizado. Ex.: MF (parafuso de um lado e rosca do outro)



**RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.**

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: [www.risasprings.com.br](http://www.risasprings.com.br) // e-mail: [vendas@risasprings.com.br](mailto:vendas@risasprings.com.br)