



| Código<br>Stamper<br>para<br>encomenda | d1   | ANEL |         |       |        |              | DADOS COMPL.    |      |                  |
|--|------|------|---------|-------|--------|--------------|-----------------|------|------------------|
|  |      | e    | Tol.    | d4    | Tol.   | nº<br>Dentes | Peso<br>Kg/1000 | X    | C.Axial<br>(Kgf) |
| 00.527.009                             | 2,4  | 0,25 | ± 0,025 | 6,35  | ± 0,13 | 3            | 0,04            | 1,02 | 5,9              |
| 00.527.012                             | 3,2  | 0,25 | ± 0,025 | 8,26  | ± 0,13 | 4            | 0,06            | 1,02 | 9,1              |
| 00.527.015                             | 4,0  | 0,25 | ± 0,025 | 9,04  | ± 0,13 | 4            | 0,07            | 1,02 | 11,4             |
| 00.527.018                             | 4,8  | 0,25 | ± 0,025 | 9,83  | ± 0,13 | 5            | 0,09            | 1,02 | 15,9             |
| 00.527.021                             | 5,6  | 0,25 | ± 0,025 | 10,62 | ± 0,13 | 6            | 0,10            | 1,02 | 15,9             |
| 00.527.024                             | 6,1  | 0,38 | ± 0,025 | 11,68 | ± 0,13 | 6            | 0,16            | 1,52 | 18,2             |
| 00.527.025                             | 6,4  | 0,25 | ± 0,025 | 11,43 | ± 0,13 | 6            | 0,10            | 1,02 | 18,2             |
| 00.527.031                             | 7,9  | 0,25 | ± 0,025 | 13,00 | ± 0,13 | 5            | 0,12            | 1,02 | 20,5             |
| 00.527.037                             | 9,5  | 0,25 | ± 0,025 | 14,61 | ± 0,13 | 6            | 0,13            | 1,52 | 20,5             |
| 00.527.043                             | 11,1 | 0,38 | ± 0,025 | 16,21 | ± 0,13 | 6            | 0,21            | 1,52 | 22,7             |
| 00.527.050                             | 12,7 | 0,38 | ± 0,051 | 19,05 | ± 0,13 | 6            | 0,33            | 1,52 | 22,7             |
| 00.527.056                             | 14,3 | 0,38 | ± 0,051 | 20,62 | ± 0,25 | 6            | 0,34            | 1,52 | 22,7             |
| 00.527.062                             | 15,8 | 0,38 | ± 0,051 | 22,23 | ± 0,25 | 7            | 0,37            | 1,52 | 22,7             |
| 00.527.075                             | 19,0 | 0,38 | ± 0,051 | 25,40 | ± 0,25 | 8            | 0,44            | 1,52 | 25,0             |
| 000527.087                             | 22,2 | 0,38 | ± 0,051 | 28,58 | ± 0,25 | 10           | 0,50            | 1,52 | 27,3             |
| 00.527.100                             | 25,4 | 0,38 | ± 0,051 | 31,75 | ± 0,25 | 10           | 0,54            | 1,52 | 29,5             |

Os valores de carga, são indicados para eixos com tolerância h6, ou furos com tolerância H6, em aço baixo carbono, ou material com dureza equivalente.

Reservamo-nos ao direito de modificação das dimensões acima sem consulta prévia.