

| d | D | L | D1 | L1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 20 | 16.5 | 21 | 6.6 |
| 12 | 22 | 16.5 | 23 | 6.6 |
| 14 | 24 | 16.5 | 25 | 6.6 |
| 15 | 25 | 16.5 | 27 | 6.6 |
| 16 | 26 | 16.5 | 27 | 6.6 |
| 18 | 31 | 18.0 | 33 | 7.5 |
| 20 | 34 | 19.0 | 35 | 7.5 |
| 22 | 36 | 20.5 | 37 | 7.5 |
| 24 | 38 | 22.0 | 39 | 7.5 |
| 25 | 39 | 23.5 | 40 | 7.5 |
| 28 | 42 | 24.5 | 43 | 7.5 |
| 30 | 44 | 24.5 | 45 | 7.5 |
| 32 | 46 | 28.0 | 48 | 7.5 |
| 33 | 47 | 28.0 | 48 | 7.5 |
| 35 | 49 | 28.0 | 50 | 7.5 |
| 38 | 54 | 31.0 | 56 | 9.0 |
| 40 | 56 | 34.0 | 58 | 9.0 |
| 42 | 58 | 35.0 | 61 | 9.0 |
| 43 | 59 | 36.0 | 61 | 9.0 |
| 45 | 61 | 36.5 | 63 | 9.0 |
| 48 | 64 | 42.0 | 66 | 9.0 |
| 50 | 66 | 43.0 | 70 | 9.5 |
| 53 | 69 | 43.0 | 73 | 11.0 |
| 55 | 71 | 47.0 | 75 | 11.0 |
| 58 | 78 | 50.0 | 78 | 11.0 |
| 60 | 79 | 51.0 | 80 | 11.0 |
| 63 | 83 | 51.0 | 83 | 11.0 |
| 65 | 85 | 52.0 | 85 | 11.3 |
| 68 | 88 | 52.7 | 90 | 11.3 |
| 70 | 90 | 54.0 | 92 | 11.3 |
| 75 | 98 | 54.0 | 97 | 11.3 |
| 80 | 103 | 58.0 | 105 | 12.0 |

- Otras estacionarias: consultar dimensiones en página 9
- Caras de roce: Grafito, Cerámica, Silicio, Tungsteno
- Juntas tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, Vitón
- Muelle y otros: Inox


## TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo GE6



## DATOS TÉCNICOS

- Cierre Unimuelle sencillo
- Rotación dependiente del sentido de giro
- No equilibrado
- Unimuelle cónico


## PARÁMETROS DE TRABAJO

-Presión: $10 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$

- Temperatura: $-20^{\circ} \mathrm{C}+160^{\circ} \mathrm{C}$
- Velocidad: 10 m/s


## MATERIALES

