



d	D	L	D1	L1
18	32	28.5	33	9.0
20	34	28.5	35	9.0
22	36	28.5	37	9.0
24	38	31.0	39	9.0
25	39	31.0	40	9.0
28	42	33.0	43	9.5
30	44	33.0	45	9.5
32	47	33.0	48	9.5
33	47	33.0	48	9.5
35	49	33.0	50	9.5
38	54	34.5	56	10.5
40	56	34.5	58	10.5
43	59	34.5	61	10.5
45	61	34.5	63	10.5
48	64	34.5	66	10.5
50	66	35.5	70	12.0
53	69	35.5	73	12.0
55	71	35.5	75	12.0
58	78	39.5	78	13.0
60	80	39.5	80	13.0
63	83	39.5	83	13.0
65	85	39.5	85	13.0
68	88	39.0	90	13.5
70	90	46.0	92	14.0
75	99	46.0	97	14.0
80	104	46.0	105	14.0
85	109	46.0	110	14.0
90	114	49.5	115	15.5
95	119	49.5	120	15.5
100	124	49.5	125	15.5

DATOS TÉCNICOS

- Cierre de Ballesta sencillo
- Rotación independiente del sentido de giro
- Equilibrado
- Cierre con cota de trabajo corta
- Disponible tanto en versión con ballesta como multimuelle

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 24 kg/cm²
- Temperatura: -20ºC+160ºC
- Velocidad: 20 m/s

MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Silicio, Tungsteno
- Juntas tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, Vitón
- Muelle y otros: Inox

TIPO DE ESTACIONARIA

- Tipo GE9