



Eje imperial DØ	Eje Métrica DØ	Código	D1	D3	L1	L2
0.625		0158	28.50	27.00	19.10	6.30
	16	0160	28.50	27.00	19.10	6.30
0.750		0191	31.70	30.00	19.10	6.30
	24	0240	35.40	34.10	19.10	7.60
	28	0280	42.00	39.00	19.10	7.60
1.125		0286	41.20	39.50	19.10	7.60
	30	0300	42.70	41.00	19.10	7.60
1.250		0317	44.40	42.40	19.10	7.60
	32	0320	44.40	42.40	19.10	7.60
1.375		0349	47.60	45.50	19.10	7.60
	35	0350	47.60	45.50	19.10	7.60
	38	0380	53.90	51.80	21.10	8.10
1.500		0381	53.90	51.80	21.10	8.10
1.750		0444	60.30	58.20	21.10	8.10
1.875		0476	63.50	61.40	21.10	8.10
	50	0500	63.90	61.90	21.10	8.10
2.000		0508	66.60	64.60	21.10	9.60
2.125		0539	73.02	71.00	22.10	9.60
	54	0540	73.95	71.00	22.10	9.60
	54.60	0546	75.00	72.00	22.10	9.60
	55	0550	75.00	72.00	22.10	9.60
	63	0630	83.00	79.30	25.80	9.10
2.500		0635	88.90	79.30	25.80	9.10
2.750		0698	95.25	90.80	25.80	9.10
2.875		0730	98.43	94.00	25.80	9.10
	75	0750	100.40	96.00	25.80	9.10
3.000		0762	101.60	96.90	25.80	9.10
	80	0800	104.00	101.00	25.80	9.10
	95	0950	125.00	116.00	25.80	9.10
	100	1000	130.00	121.00	25.80	9.10

Descripción

- Sello robusto de muelle de ballesta ideal para bombas lobulares. Estupendo para trabajar en espacios reducidos debido a su corta cota de instalación.
- Se sujeta al eje por los tornillos y viene con cabeza monolítica. Nuestro estándar es con materiales blandos y duros.

Características

- Sello mecánico no equilibrado
- Dirección de rotación no dependiente

Límites operativos

- p: <10 Bar
- V: <15 m/s
- t: -15 / +180°C
- * La temperatura se basa en la selección del material
- * Los límites operativos se basan en el factor PV