

Tsubaki

Cadenas de Rodillos ROTARY, Serie RO

Las cadenas TSUBAKI TIPO RO, están proyectadas para aplicaciones extremadamente pesadas y en condiciones especialmente difíciles. La utilización de una selección de aceros especiales y de pernos tratados térmicamente garantiza una larga duración sin especiales problemas.

Referencia	Paso	Diám. Rodillo	Ancho Interno mín.	Placa		Perno			Carga media de Rotura	Peso Aprox.	Pasos por 5 m
				Espesor	Altura	Diám	Ancho	Ancho		Eslabón	
RO3140	44.45	25.40	25.4	5.6	43.2	12.15	28.55	34.05	235 (24,000)	0.34	69
RO3160	50.80	28.58	31.75	6.4	49.2	13.73	33.40	38.90	300 (30,600)	0.51	60
RO1613AK	50.80	28.58	31.5	8.1	42.9	15.06	36.20	41.80	311 (34,750)	0.57	60
RO25H &	63.50	31.75	38.1	9.5	41.5	15.88	43.05	44.9.45	389 (39,700)	0.87	48
RO568 &*	77.90	41.28	40.1	9.5	54.0	19.05	45.05	51.95	514 (52,400)	1.38	39
RO3	78.11	31.75	38.1	8.0	38.0	15.88	40.05	46.45	272 (27,700)	0.82	39
RO3H	78.11	31.75	38.1	9.5	41.5	15.88	43.05	49.45	389 (39,700)	0.97	39
RO3125	79.38	41.28	41.2	9.5	54.0	20.32	45.90	53.60	510 (52,000)	1.49	39
RO1616 &	88.90	44.45	38.6	12.7	54.0	22.23	51.60	60.10	623 (62,500)	2.12	34
RO3924T	99.21	57.15	38.4	14.3	82.6	30.16	56.85	64.15	1160 (118,000)	4.46	30
RO4	103.20	44.45	49.1	12.7	54.0	22.23	56.85	65.35	623 (63,500)	2.17	30
RO4HF *	103.20	44.45	49.2	16.0	59.0	22.23	63.60	72.10	787 (80,300)	2.39	30
RO1245 &*	103.45	45.24	49.2	14.5	60.0	23.80	60.25	69.75	830 (84,600)	2.81	30
RO1343 *	103.89	47.63	49.2	14.5	70.0	25.40	62.25	69.75	1030 (105,000)	3.31	30
RO1345 *	103.89	50.80	49.2	14.5	70.0	25.40	62.25	69.75	1030 (105,000)	3.42	30
RO635 &	114.30	57.15	52.4	14.5	76.0	27.90	64.25	71.25	1110 (113,000)	4.38	27
RO1634A	127.00	63.50	58.7	14.5	76.0	28.63	67.40	74.10	1070 (109,000)	5.06	24
RO1602AA &	127.00	63.50	70.0	16.0	90.0	31.75	77.05	84.15	1530 (156,000)	6.65	24
RO6042 &	152.4	76.2	76.3	19.0	101.6	38.1	86.70	97.30	2030 (207,000)	10.87	20

Dimensiones en mm.

* Hay también cadenas con pernos especiales para una mayor resistencia al desgaste.

& ANSI= American National Standards Institute = ASA



