

高 耐 磨 性

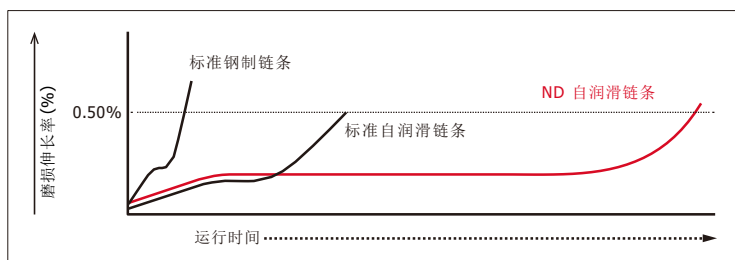
OCM ND SELUBE 自润滑链条

OCM ND SELUBE 自润滑链条——使用寿命是标准自润滑链条的4倍以上

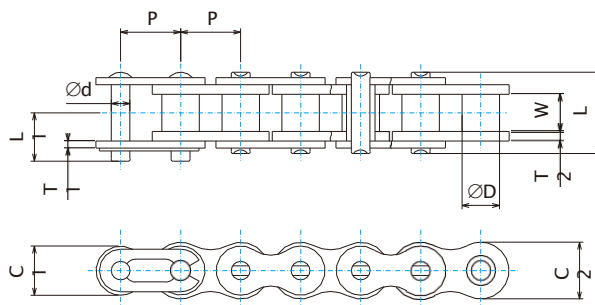


特色

经过特殊处理的OCM ND SELUBE 自润滑链条在常温范围内的耐磨性比OCM 标准自润滑链条提高了4倍以上。可以极大的延长目前使用的OCM SELUBE 自润滑链条的更换时间。且由于组件的尺寸与 SELUBE Chain 相同，因此可以在不改变任何零件或设备的情况下进行更换。



[常温 / 无初期润滑 / OCM 产品实验比率]



工作温度: -10℃ to +150℃

运行速度: 150m / min.

备注: ND SELUBE 自润滑链条的的长度比标准尺寸长0.5%时,判断为它的磨损寿命。

上面单位:英寸
下面单位: mm

OCM 链号	节距 P	滚子 直径 D	滚子 直径 D	链板				销轴			平均 抗拉强度		最大 容许载荷		概略 重量 Lb/ft kg/m
				C1	C2	T1	T2	d	L	L1	kN	Lb/kgf	kN	Lb/kgf	
40J-SER-ND	0.500 12.70	0.312 φ7.92	0.311 7.90	0.409 10.4	0.472 12.0	0.059 1.50	0.079 2.0	0.156 3.96	0.681 17.3	0.402 10.2	19.12	4,299 1,950	3.82	860 390	0.48 0.72
50J-SER-ND	0.625 15.875	0.400 φ10.16	0.374 9.50	0.512 13.0	0.591 15.0	0.080 2.00	0.094 2.4	0.200 5.08	0.835 21.2	0.496 12.6	31.86	7,165 3,250	6.17	1,389 630	0.77 1.14
60J-SER-ND	0.750 19.05	0.469 φ11.91	0.500 12.70	0.602 15.3	0.709 18.0	0.094 2.40	0.126 3.2	0.234 5.95	1.079 27.4	0.610 15.5	44.12	9,921 4,500	9.31	2,094 950	1.17 1.74
80J-SER-ND	1.000 25.40	0.625 φ15.88	0.626 15.90	0.819 20.8	0.949 24.1	0.126 3.20	0.157 4.0	0.313 7.94	1.354 34.4	0.776 19.7	78.43	17,637 8,000	16.17	3,638 1,650	2.02 3.00
08BJ-SER-ND	0.500 12.70	0.335 φ8.50	0.309 7.85	0.429 10.9	0.465 11.8	0.061 1.56	0.079 2.0	0.175 4.45	0.697 17.7	0.402 10.2	16.70	3,747 1,700	3.33	750 340	0.52 0.78
10BJ-SER-ND	0.625 15.875	0.400 φ10.16	0.386 9.80	0.539 13.7	0.579 14.7	0.061 1.56	0.079 2.0	0.200 5.08	0.795 20.2	0.472 12.0	26.00	5,842 2,650	5.00	1,124 510	0.69 1.03
12BJ-SER-ND	0.750 19.05	0.475 φ12.07	0.461 11.70	0.634 16.1	0.634 16.1	0.072 1.82	0.094 2.4	0.225 5.72	0.929 23.6	0.535 13.6	35.30	7,937 3,600	7.45	1,676 760	0.92 1.37

- 备注: 1. ND Selube 自润滑链条没有过渡链节。
2. 链板和滚子可以镀镍处理。
3. 尺寸会有所变化。询价时请与我司确认。可根据要求提供合适尺寸。



ORIENTAL CHAIN MFG.CO.,LTD.

485 Miyanagaichimachi, Hakusan City, Ishikawa Pref., 924-0016 Japan

Tel : +81-76-276-1156 Fax : +81-76-274-9030

E-mail : ocm@ocm.co.jp

<https://www.ocm.co.jp/ch/> (中文)

<http://www.rollerchain.com> (英文)

<https://www.ocm.co.jp/> (日文)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION



QUALITY SYSTEM

ENVIRONMENTAL SYSTEM