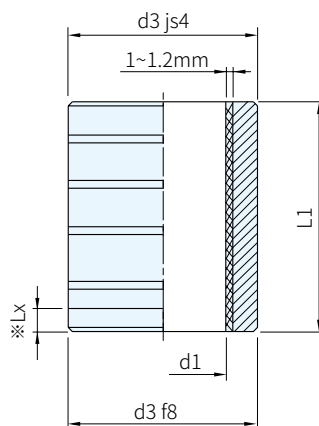


RoHS



※Lx : d3 f8之深度(安裝輔助)

材質	硬度	內襯
鋼1.0044	HRB~20	燒結合金

品號	d1	d3 js4	L1	Lx	庫存
7040.010.015	10	20	15	2	△
7040.010.023			23		△
7041.012.023	12	22	23	3	△
7041.012.030			30		△
7041.015.023	15	28	23	3	△
7041.015.030			30		△
7041.015.037			37		△
7041.016.023	16	28	23	3	△
7041.016.030			30		△
7041.016.037			37		△
7041.019.023	19	32	23	3	△
7041.019.030			30		△
7041.019.037			37		△
7041.020.023	20	40	23	4	△
7041.020.030			30		△
7041.020.037			37		△
7041.024.030	24	40	30	4	△
7041.024.047			47		△
7041.025.030	25	48	30	4	△
7041.025.047			47		△
7041.030.037	30	48	37	4	△
7041.030.047			47		△
7041.032.037	32	58	37	4	△
7041.032.047			47		△
7041.040.060	40	58	60	4	△

訂貨： 交期： 天

7040.010.015

RoHS

SP. 特長

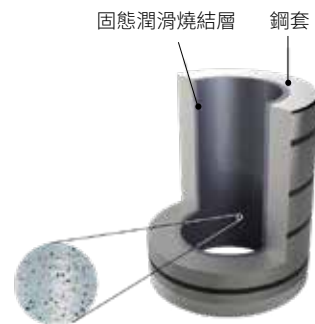
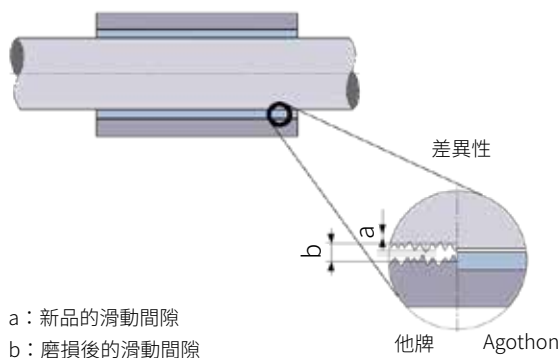
- 支撐面積大，可減少單位面積之壓力
- 磨擦係數低，發熱低
- 長時間使用不影響高精度
- 使用壽命長，維護成本低
- 由 1.0044 製成的鋼套，可提高襯套的剛性
- 7040 7041 導套可直接替代 7020 7021 導套

WA. 注意

- 建議配合孔徑公差 H5
- 建議以厭氧膠 LOC680 (參閱化學產品單元) 黏著固定
- 壓入配合會造成內徑收縮及變形，影響精度，請勿壓配

PS. 備註

- 模座導件專用之有機鉍強力潤滑劑請參閱化學產品單元 S-00668
- AGATHON 產品是瑞士進口，缺貨時交期較久，請儘可能提前 4 週訂貨

TE. 技術資料

應用範圍					機械特性				
潤滑	壓力 P	滑動速度 V	PV值	工作溫度	重量	硬度	彈性	彈性極限	膨脹係數
	$\left[\frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \right]$	$\left[\frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$	$\left[\frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \times \frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$	$[\text{°C}]$	$\left[\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right]$	$[\text{HRB}]$	$[\%]$	$\left[\frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \right]$	$\left[\times \frac{10^{-5}}{\text{K}} \right]$
乾燥	29	0.3	1.65	-40~+250	6.3~7.1	~20	17	41	1~1.2
潤滑	50	0.5	2.47	-40~+150					