

**瑞士AGATHON公司沿革：**

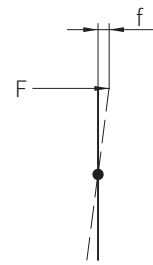
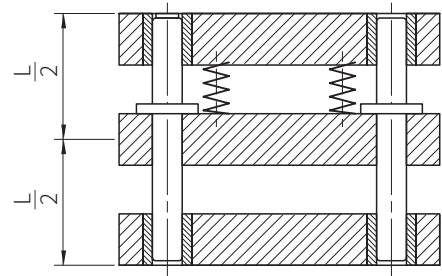
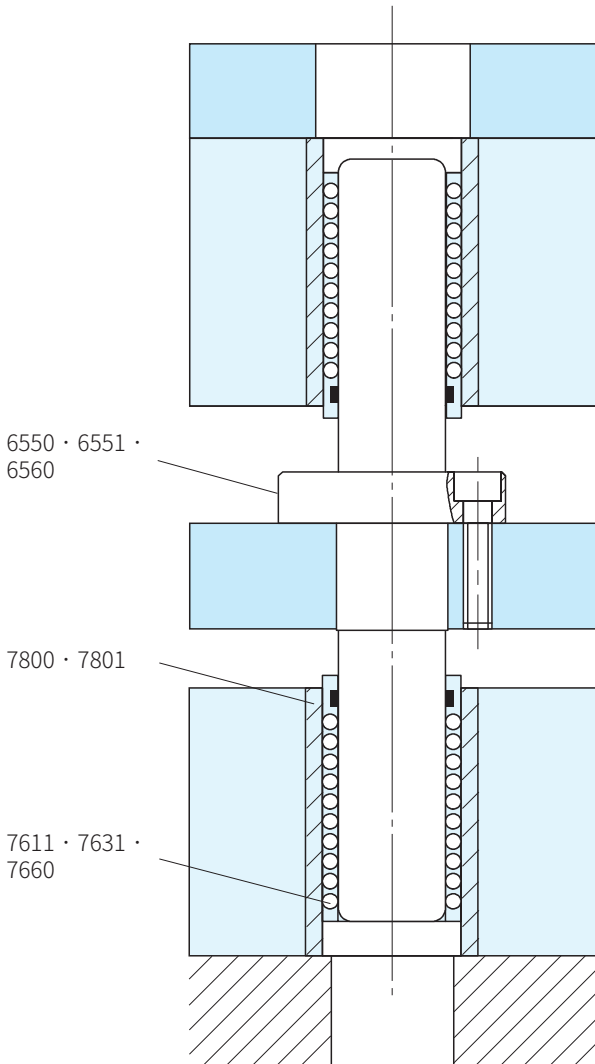
- ~1930：生產附導柱導套模座供應歐洲鐘錶模具工業
- ~1946：生產滾珠導柱導套模座  
→歐洲第一家/全世界第一家
- ~1975：生產附Anti-Skid滾珠套/安裝模具簡單、防塵
- ~1976：生產滾柱型(ROLLER)導柱導套，確保高精密模具精度  
→歐洲第一家/全世界第一家
- ~1987：生產標準鋁合金模座
- ~1988：專利申請滾柱(PROFILE ROLLER)導柱導套
- ~1976：QA-9001

AGATHON公司模具導件在高精密度的執著下，是全世界上最精密導柱導套製造廠之一  
導柱公差h3，表面精度N2(N1) $\pm 0.1\mu$ 超精密研磨，導套內徑高精度拋光，配合最高精度合金鋼滾珠  
整組使用，模具壽命增長，衝件品質精良，生產速率提高，可降低生產總成本  
這也就是AGATHON公司的座右銘"QUALITY PAYS"，歡迎各位業界先進多多指教使用

- 本目錄的AGATHON產品，摘錄自AGATHON綜合目錄，如欲詳細了解AGATHON產品，歡迎上AGATHON網站  
[www.agathon.com](http://www.agathon.com)查詢

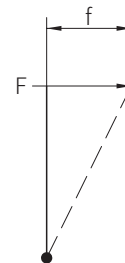
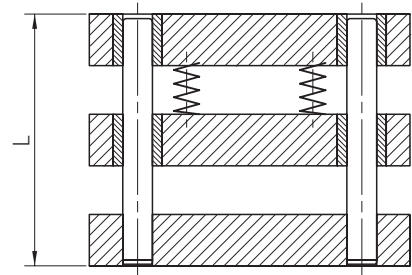
EX. 使用例

側向力的彎曲方程式比較



$$f = \frac{F \cdot \left(\frac{L}{2}\right)^3}{3 \cdot E \cdot I}$$

$$f = \frac{F \cdot L^3}{3 \cdot E \cdot I \cdot 8}$$



$$f = \frac{F \cdot L^3}{3 \cdot E \cdot I}$$