

瑞士AGATHON公司沿革：

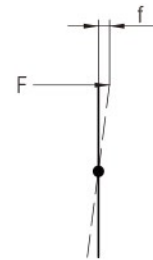
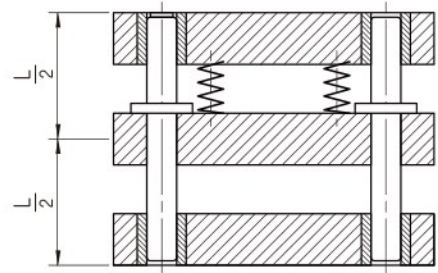
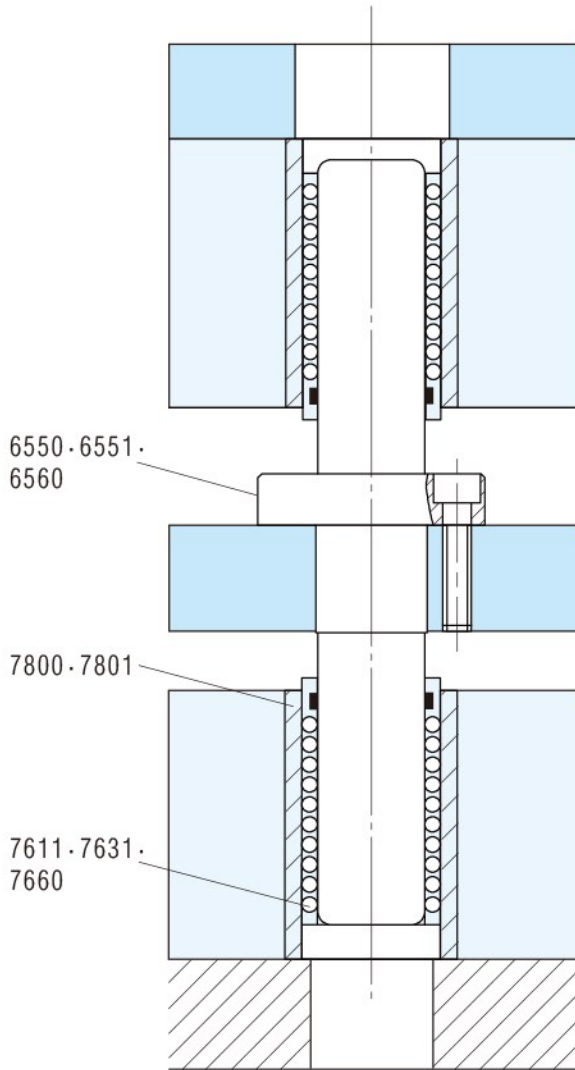
- ～1930：生產附導柱導套模座供應歐洲鐘錶模具工業
- ～1946：生產滾珠導柱導套模座
 - 歐洲第一家/全世界第一家
- ～1975：生產附Anti-Skid滾珠套/安裝模具簡單、防塵
- ～1976：生產滾柱型(ROLLER)導柱導套,確保高精密模具精度
 - 歐洲第一家/全世界第一家
- ～1987：生產標準鋁合金模座
- ～1988：專利申請滾柱(PROFILE ROLLER)導柱導套
- ～1976：QA-9001

AGATHON公司模具導件在高精密度的執著下,是全世界最精密導柱導套製造廠之一
導柱公差h3,表面精度N2(N1)±0.1 μ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

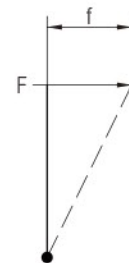
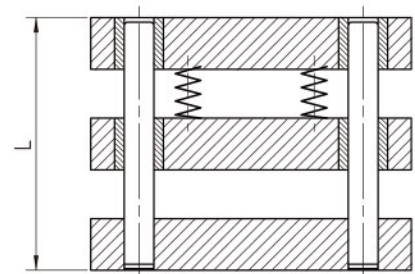
Ex. 使用例

側向力的彎曲方程式比較



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

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



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