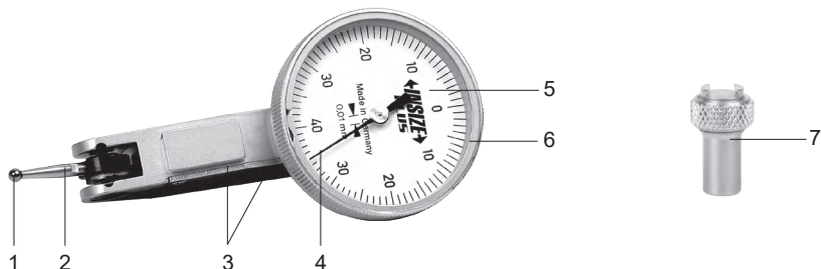


測定範圍: 0.8mm  
 分度值: 0.01mm  
 全程精度: 13μm  
 回程精度: 3μm



- 1-不導磁硬質合金測頭
- 2-測針
- 3-燕尾槽
- 4-指針
- 5-錶盤
- 6-表圈
- 7-夾柱(直徑為Ø8mm)

注意: ---防止灰塵或液體通過槽(圖1)進入表體卡住內部齒輪  
 ---避免衝擊測針

1. 產品阻磁殼體, 內部為陶瓷軸承。
2. 杠杆表裝夾方法如下:  
 直接緊固(圖2); 通過夾柱緊固(圖3)。



圖2



圖1



圖3

3. 測量時, 應使測針軸線與被测方向垂直(圖4)。如不能垂直(圖5), 應對測量結果進行修正。

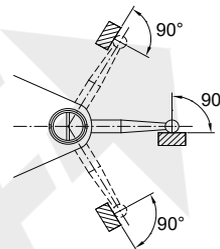


圖4

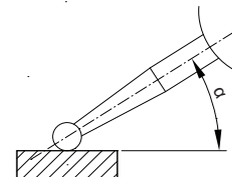


圖5

修正係數如下表:

角度 α	10°	20°	30°	40°	50°	60°
修正係數 $\cos\alpha$	0.985	0.940	0.866	0.766	0.643	0.500

例如: 角度α為10°, 對應修正係數為0.985, 若杠杆表讀數為0.15mm, 則: 修正結果為:  $0.15\text{mm} \times 0.985 = 0.148\text{mm}$

4. 杠杆表對測針長度L(圖6)有嚴格要求, 不正確的測針長度會導致測量誤差。請按下表選配測針(含測頭)。

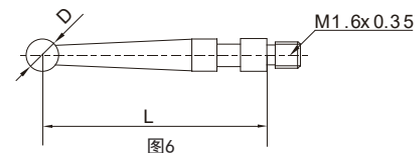


圖6

型號	適用的杠杆表	測頭材質	測杆長度 L	測頭直徑 D
6284-41	2895-08	硬質合金	11.7	SØ1
6284-42		硬質合金	11.7	SØ2
6284-43		硬質合金	11.7	SØ3
6284-44		硬質合金	11.7	SØ0.4
6284-45		紅寶石	11.7	SØ2

(mm)