|  |  |
| --- | --- |
| Skydelære kontrolkort | Navn |
| Skive Tekniske Skole | **Kalibrering** | Skydelære ID. Nr.Kontrol Dato: |
| Stamdata for skydelære |
| Levarandør: | Fabrikat: | Anskaffelsespris: |
| Kalibreringsinterval: | Certifikat nr: | Dato. |
| Tolerance for skydelære |
| Målelængdei mm: | Kontrolmåli mm: | Tilladtafvigelse ivisning µm: hvis nonius = 0,1 & 0,05 | Tilladtafvigelse ivisning µm:hvis skala = 0,02 | Kan skydelæren nulstilles et vilkårligt sted? | Fejlgrænse: |
| 0100200300 | 0 - 12,9 - 22,8 - 41,4- 55,1 - 67,6 - 75- 90,3 - 107,7- 120,2 - 142,5 - 150 | 50607080 | 2030 | Anvendes skydelærentil differensmåling?janej | Udv. måling:Indv. måling:Dybdemåling: |
| Skalainterval i μm | Max målelængde: |  |

Diagram over afvigelse Noter kontrolmålet/ne:

|  |  |
| --- | --- |
| **Udvendig** måling |  |
| **Indvendig** måling |  |
| **Dybde** måling |  |