|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |
| Målelængde i mm: | Kontrolmål i mm: | Tilladt afvigelse i visning µm: hvis nonius = 0,1 & 0,05 | | Tilladt afvigelse i visning µm: hvis skala = 0,02 | Kan skydelæren  nulstilles et  vilkårligt sted? | Fejlgrænse: |
| 0 100 200 300 | 0 - 12,9 - 22,8 - 41,4 - 55,1 - 67,6 - 75 - 90,3 - 107,7 - 120,2 - 142,5 - 150 | 50 60 70 80 | | 20 30 | Anvendes skydelæren til differensmåling? ja nej | Udv. måling: Indv. måling: Dybdemåling: |
| Skalainterval i μm | | Max målelængde: | | |  | |

Diagram over afvigelse Noter kontrolmålet/ne:

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