

PŁYTA STATYCZNA (VSS) JEDNOPUNKTOWA

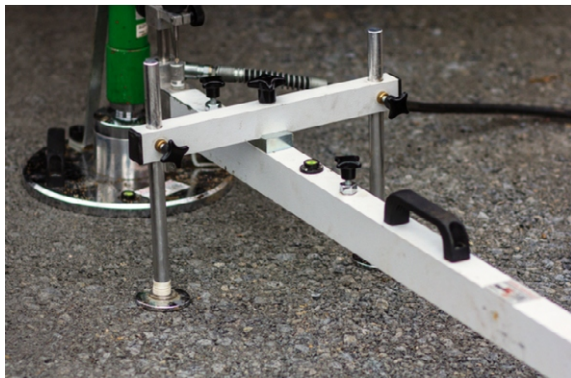
ZGODNA Z NORMĄ DIN 18134

Płyta statyczna VSS z pomiarem jednopunktowym przeznaczona jest do oznaczania modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża gruntowego. Od wielu lat znajduje swoje zastosowanie w pracach inżynierskich, budowlanych oraz podczas konstrukcji ciągów komunikacyjnych.



URZĄDZENIE DOSTĘPNE W 3 WERSJACH:

- 🔧 **VSS 1M-a** - 1 czujnik zegarowy 30 x 0,01 mm
- 🔧 **VSS 1M-e** - 1 czujnik elektroniczny 25 x 0,01 mm
- 🔧 **VSS 1M-ep** - 1 czujnik elektroniczny 25 x 0,01 mm
- Notebook z oprogramowaniem do rejestracji i analizy przebiegu osiadania
- Adapter do czujnika z modułem GPS i komunikacją Bluetooth



POSIADA ŚWIADECTWO KALIBRACJI PRODUCENTA

AKCESORIA W ZESTAWIE

- 🔧 **1 precyzyjny czujnik zegarowy** [zakres 30 mm, dokładność 0,01 mm]
lub opcjonalnie 1 precyzyjny czujnik elektroniczny [zakres 25 mm, dokładność 0,01 mm]
- 🔧 **Teleskopowy statyw pomiarowy - aluminiowy, z uchwytem czujnika umieszczonym na początku belki**
Wysokość robocza: 0,53 - 1,40 m, zakres rozstawu statywu: 1,25 - 2,20 m, waga zestawu: ok 75 kg
- 🔧 **Urządzenie obciążeniowe o sile nacisku 100 kN**
Pompa hydrauliczna z cylindrem hydraulicznym i węże o dł. 2 m
Precyzyjny manometr zainstalowany ukośnie z podwójną skalą pomiarową dla płyt \varnothing 300 mm
Zakres 0-250 bar oraz 0-0,8 MN/m² [podziałka 0,05 MN/m²]
- 🔧 **Płyta obciążeniowa \varnothing 300 mm** z tunelem pomiarowym, wbudowaną poziomą i dolnym przegubem na cylinder
- 🔧 **Zestaw trzpieni przedłużających** do 425 mm
ze śrubą redukcyjną i górnym przegubem z magnesem
- 🔧 **Notebook z oprogramowaniem do rejestracji przebiegu osiadania** [opcjonalnie]
- 🔧 **Adapter do czujników z modułem GPS i komunikacją Bluetooth** [opcjonalnie]
- 🔧 **Dwie metalowe skrzynie transportowe**