



SERIE PK1 SENSORE PER TEST FRENI MOTO

Serie PK1 sensore per test freni moto. Questo sensore è stato studiato appositamente per analizzare la forza di compressione effettiva che la mano deve impiegare per tirare la leva dei freni dei motorini o delle moto. La cella ha indice di protezione IP65 il che la rende completamente ermetica a polveri e fumi.

- **Capacità: 500N**

Categorie: [Imada](#), [Sensori di misura](#), [Per usi speciali](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Serie PK1 sensore per test freni moto

Serie PK1 sensore per test freni moto. Questo sensore è stato studiato appositamente per analizzare la **forza di compressione** effettiva che la mano deve impiegare per tirare la leva dei freni dei motorini o delle moto. La cella ha indice di protezione IP65 il che la rende completamente ermetica a polveri e fumi.

I sensori di misura della serie PK1 non fanno parte della famiglia di celle di carico della serie **eZ-Connect** e possono essere ordinate corredate ai dinamometri digitali con sensore remoto dedicato della serie [ZT-R](#). I dinamometri della serie ZT sono strumenti di misura professionali ed innovativi.