



THS223 PIASTRE AUTOALLINEANTI

THS223 piastre di compressione autoallineanti con base sferica ideali per testare provini che richiedono un dispositivo che si adattati alla forma del campione. La piastra consente di poterla fissare ad un angolo richiesto con 4 dadi.

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G01 - Compressione](#)

PRODUCT DESCRIPTION

THS223

piastre di compressione autoallineanti con base sferica

THS223 piastre di compressione **autoallineanti con base sferica** ideali per testare provini che richiedono un dispositivo di compressione non fisso ma che si adattati alla forma del campione. La piastra consente di poterla fissare ad un angolo richiesto con 4 dadi. Sono disponibili in varie versioni.

I modelli in **alluminio anodizzato** (THS223i) sono ideali per testare campioni leggeri come i materiali di imballaggio, mentre i modelli in **acciaio temprato** (THS223k, THS223g, THS223w, THS223z) sono applicabili per tutti i tipi di test di compressione su materiali come i prodotti per l'edilizia, calcestruzzi, ceramiche etc.. Esiste anche una versione con grande spostamento angolare fino a 20° (THS223b) disponibile sia in alluminio che in acciaio.

Sono progettate per essere montate sia sulla traversa mobile del dinamometro sia sul piano del telaio, e sono disponibili con adattatori che permettono di utilizzarle su quasi tutte le macchine di prova in commercio. I cerchi concentrici iscritti garantiscono un corretto e centrato posizionamento del provino, aumentando la validità dei risultati dei test.