

## Przystawka KPS-40

Przystawka KPS-40 przeznaczona jest do współpracy z prasą KP-130 lub inną maszyną wytrzymałościową przy oznaczaniu **wytrzymałości na ściskanie próbki 40x40 mm**.

Przyrząd spełnia wymagania określone w normie EN 196-1:2005.

### Opis urządzenia

Przyrząd wykonany jest ze stali nierdzewnej i anodowanego aluminium. Na okrągłej podstawie umieszczona jest dolna płytką naciskową próbki a w górnej tulei prowadzącej suwak z górną płytką naciskową. Aby zapewnić równomierny rozkład siły działającej na próbkę, górna płytką naciskową została wyposażona w sferyczny przegub. Konstrukcja przegubu wyklucza możliwość obracania się płytki naciskowej. Wewnątrz tulei znajduje się sprężyna unosząca suwak co gwarantuje bezproblemowe umieszczanie próbki w przyrządzie.

### Charakterystyka techniczna

Wielkość próbki – 40x40 mm.  
Wielkość płytek naciskowych – 40x40 mm.  
Twardość płytek naciskowych – 55 HRC  
Wysokość przyrządu – 215 mm.  
Średnica podstawy – 130 mm.  
Masa – 6,3 kg

