

Przystawka KPZ-40

Przystawka KPZ-40 przeznaczona jest do współpracy z prasą laboratoryjną KP-130 lub inną maszyną wytrzymałościową przy oznaczaniu **wytrzymałości na zginanie belki 40x40x160 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 umieszczone są podpory próbki a w górnej tulei prowadzącej suwak z naporą. Aby wyeliminować siły skręcające beleczkę, jedna z podpór oraz napora osadzone są wahliwie w swoich zamocowaniach. Wewnątrz tulei znajduje się sprężyna unosząca suwak napory co gwarantuje bezproblemowe umieszczanie próbki w przyrządzie.

Charakterystyka techniczna

Wielkość próbki – 40x40x160 mm.
Rozstawienie podpór – 100 mm.
Promień podpór i napory – 5 mm
Długość podpór i napory – 50 mm
Wysokość przyrządu – 215 mm.
Średnica podstawy – 130 mm.
Masa – 5,6 kg

