



ART. 02.04 - Rif. Norme/Standards: CEI EN 60695-10-2 ; IEC 60238 ;
IEC 60309-1 ; IEC 60320-1 ; IEC 60335-1 ; IEC 60598-1 ; IEC 60669-1 ; IEC 60670 ; IEC 60967



DISPOSITIVO PER LA PROVA DI DUREZZA CON LA SFERA

Questo attrezzo permette di determinare la stabilità dimensionale delle parti composte da materiali non ceramici, non metallici e isolanti esposti a temperature elevate fino ad un massimo di 250 °C.

DESCRIZIONE

- » Punta emisferica in acciaio temprato Ø 5 mm
- » Massa totale di pressione = 20 N
- » Supporto porta provino in acciaio

- » Dimensioni in mm: lungh. 250 – alt. 130
- » Peso in g.: 2040 ± 5

BALL PRESSURE TEST DEVICE

This device allows to determine the dimensional stability of parts consisting of non-ceramic, non-metallic, insulating materials when exposed to higher temperatures up to maximum 250 °C.

DESCRIPTION

- » Hemispherical tip in hardened steel Ø 5 mm
- » Total pressure mass = 20 N
- » Test specimen steel support

- » Dimensions in mm: length 250- height 130
- » Weight in g: 2040 ± 5