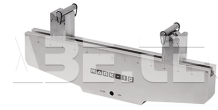


## Svěrka pro testování ohybu G1096, spodní základna

<b>Obj. číslo:</b>	106002083
<b>Dostupnost:</b>	4 - 7 týdnů



### Popis

Svěrka určená pro tří a čtyřbodové testování ohybu plastů, kovů, keramiky, trubek, a dalších materiálů. Spodní základna o šířce 364,0 mm, vzdálenost válečků 12,2 - 304,8 mm. Kapacita 10 kN.

### Obsah balení

Svěrka pro testování ohybu G1096, spodní základna

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Typ zkušebního přístroje	měření síly
Typ	svěrka
Kapacita silových přístrojů	10000 N
Rozměry	364.0 x 33.0 x 139.7 mm
Hmotnost	3.2 kg