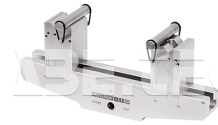


## Svěrka pro testování ohybu G1095, spodní základna

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>Obj. číslo:</b> | 106002082   |
| <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 211,6 mm, vzdálenost válečků 12,2 - 152,4 mm. Kapacita 2,5 kN.

### Obsah balení

Svěrka pro testování ohybu G1095, spodní základna

### Technická data

| Název parametru             | Hodnota                |
|-----------------------------|------------------------|
| Typ zkušebního přístroje    | měření síly            |
| Typ                         | svěrka                 |
| Kapacita silových přístrojů | 2500 N                 |
| Rozměry                     | 211.6 x 54.2 x 87.6 mm |
| Hmotnost                    | 1.3 kg                 |