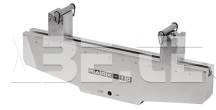


Svěrka pro testování ohybu G1096, spodní základna

Obj. číslo:	106002083
Dostupnost:	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