

Svěrka pro testování ohybu G1095, spodní základna

Obj. číslo:	106002082
Dostupnost:	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