

Objektivadapter von 4/5" auf M27

Der Metalladapterring wird für die Montage von RMS-Objektiven mit 4/5" (20,32 mm) Gewinde an Revolver und Opak-Beleuchtungen (Auflichtbeleuchtungen) des Mikroskops mit M27-Gewindebohrung für die Montage von EPI-Objektiven verwendet.

Hülshöhe - 8 mm, Außendurchmesser - 34 mm, Innengewinde - 4/5" mit 1/36" Steigung 55°, Außengewinde - metrisch M27 mit 0,75 Steigung.

Alle Anschlussmaße von Mikroskop-Objektiven und Tubus sind durch GOST 11200-75, GOST 3469-91 (ISO 8038-85) geregelt



Von Lomo wurde auch eine Zentrierfassung M27 auf RMS gefertigt.

