

PHASENKONTRAST-KONDENSOR

VZ

achromatisch-aplanatisch, für Hellfeldund Phasenkontrast-Beobachtungen mit ZEISS STANDARD Mikroskopen mit zentrierbarem Kondensorträger.

Sphärisch und chromatisch korrigiertes Linsensystem hoher Apertur (num. Apert. 1,40).

Eingebaute Revolverscheibe mit drei festen Ringblenden und zwei freien Öffnungen für weitere Ringblenden.

Irisblende für Hellfeld-Beobachtungen.