

Data Sheet

ACHN10XP

Produktname	ACHN10XP
Product number	N1479700
UPC code	1-U2D123
Image	Threshings To a
Abmessungen	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Anfrage	Einen Experten kontaktieren
Product number	N1479700
UPC code	1-U2D123
Anwendungsbereich	• Life Science
Vergrößerungen	10
Numerische Apertur (NA)	0,25
Arbeitsabstand (A.A.) [mm]	6
Objektiv Sehfeldzahl (mm)	22
Deckglasdicke (mm)	-
Immersionsmedium	Luft/Trocken
Abgefedert	keine Angabe
Korrekturring	keine Angabe
Bemerkungen (Korrekturring)	
Irisblende	keine Angabe
Korrektur von chromatischer aberration	Achromat (ACH)
Parfokalabstand (mm)	45
Position der hinteren Brennebene (BFP) [mm]	-
Art des schraubgewindes	W20.32×0.706 (RMS)
Hellfeld (Auflicht)	keine Angabe
Hellfeld (Durchlicht)	Gut
Dunkelfeld (Auflicht)	keine Angabe
Dunkelfeld (Durchlicht)	Gut

Last updated: 5.3.2024 Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.



Data Sheet

ACHN10XP

DIC (Auflicht)	keine Angabe
DIC (Durchlicht)	keine Angabe
Phasenkontrast	keine Angabe
Reliefkontrast	keine Angabe
Polarisation	Hervorragend
Fluoreszenz (B-, G-Anregung)	Beschränkung
UV-Fluoreszenz (bei 365 nm)	keine Angabe
Multiphotonenmikroskopie	keine Angabe
TIRF	keine Angabe
IR	keine Angabe
WLI	keine Angabe
Autofokus	N/A

Last updated: 5.3.2024