







Séries CFM-7045









Zoom Knob



Video Transform



Video Coupler

Série spécialement étudiée pour l'industrie et le laboratoire.

Tous les modèles sont basés sur le même corps à Zoom

Optique Zoom ratio 1:6,4

0,7 x4,5x

Distance de travail 100 mm

Double éclairage 12 V 15 W pour les modèles B2 et T2









Accessoires



Spécifications						
Tête	Binoculaire ou Trinoculaire inclinée à 45° Rotation sur 360°					
Distance Interpupilliare	Ajustable entre 51 mm et 71 mm					
Réglage dioptrique	Pour chaque oculaire +/-5					
Oculaires Standards	WF 10/20 mm					
Objectif	Parfocal achromatique zoom 0,7x4,5x (facteur de zoom 6,428:1).					
Statif B1	Statif plat avec plaque réversible N&B Valets de maintient					
Statif B2	Statif avec éclairage transmis avec plaque réversible N&B et Verre opaque. Epi-éclairage alimenté par le statif 12 Volts 15 Watts avec ajustement de l'intensité pour les 2 lampes Valets de maintient					

Spécifications									
Oculaires	WF 10/20		WF 15/15		WF 20/10				
Objectif Standard DT = 100 mm	7	45	10,5	67,5	14	90	Grossissement		
	28,57	4,44	21,43	3,33	14,29	2,22	Champ/mm		
Objectif auxiliaire 0,5 x DT = 165 mm	3,5	22,5	5,25	33,75	7	45	Grossissement		
	57,14	8,89	42,86	6,67	28,57	4,44	Champ/mm		
Objectif auxiliaire 1,5 x DT = 45 mm	10,5	67,5	15,75	101,25	21	135	Grossissement		
	19,05	2,96	14,29	2,22	9,52	1,48	Champ/mm		
Objectif auxiliaire 2 x DT = 30 mm	14	90	21	135	28	180	Grossissement		
	14,29	2,22	10,71	1,67	7,14	1,11	Champ/mm		











Montage sur Statif à grand débattement







