

Beschreibung	LM Direct Image C-Mount Port 1x mit C-Mount-Anschluss für Zeiss Mikroskope mit trinokularem Fototubus 52mm Außendurchmesser
Kompatibilität	Zeiss C-Mount - Adapter 60N-C 1" 1,0x mit Zeiss Bestellnummer: 426114-0000-000
Gewicht / Material	105g / CNC gefräster, gedrehter und schwarz anodisierter Aluminiumblock

C-Mount Mikroskop Anschluss

Bestellcode: CMount_52mm



Kompatible Zeiss Mikroskope:

Axio Examiner.A1 Axio Examiner.D1 Axio Examiner.Z1 Axio Imager Vario Axio Imager.A1 Axio Imager.A1m Axio Imager.A2 Axio Imager.A2m Axio Imager.D1 Axio Imager.D1 für Auflicht-Fluoreszenz mit "ApoTome" Axio Imager.D1m Axio Imager.D2 Axio Imager.D2m Axio Imager.M1 Axio Imager.M1m Axio Imager.M2 Axio Imager.M2m Axio Imager.Z1 Axio Imager.Z1 + ApoTome Axio Imager.Z1m	Axio Imager.Z2 Axio Imager.Z2m Axio Lab.A1 Axio Lab.A1 FL-LED Axio Lab.A1 MAT Axio Lab.A1 Pol Axio Observer.A1 Axio Observer.A1 Entry Axio Observer.D1 Axio Observer.D1 + ApoTome Axio Observer.D1 Entry Axio Observer.D1 Mid Range Axio Observer.D1 TIRF 3 Axio Observer.Z1 Axio Observer.Z1 Cell Observer Axio Observer.Z1 Cell Observer SD Axio Observer.Z1 High End Axio Observer.Z1 TIRF 3	Axio Observer.Z1m ACR Axio Scope Axioskop 40 Axioskop 2 plus Axioskop 2 mot puls Axioskop 2 FS plus Axio Scope.A1 Axio Scope.A1 Pol Axio Scope.A1 Vario Axioplan 2 Imaging Axiovert 200 Axiovert 200 für Auflicht-Fluoreszenz mit "ApoTome" Axiovert 200 M PALM CombiSystem Rel. 4.2 PALM MicroBeam PALM MicroBeam Rel.4.2 PALM MicroTweezers Rel.4.2 SteREO Discovery.V12 SteREO Discovery.V8 SteREO Lumar.V12
---	--	--