

Specifications

Number of lens elements:	7	Distance range:	∞ to 0.6 m (2.0 ft)
Number of components:	6	Position of entrance pupil:	22.9 mm behind the first lens vertex
f-number:	1.7	Diameter of entrance pupil:	30.4 mm
Focal length:	51.9 mm	Position of exit pupil:	28.9 mm in front of the last lens vertex
Negative size:	24 x 36 mm	Diameter of exit pupil:	41.0 mm
Angular field 2w:	45° across the diagonal	Position of principal plane H:	34.5 mm behind the first lens vertex
Mount:	Contax/Yashica bayonet mount; coupling system for automatic diaphragm function, through-the-lens measurement and stop-down-measurement	Position of principal plane H':	13.7 mm in front of the first lens vertex
f-stop scale:	1.7—2.8—4—5.6—8—11—16	Distance between first and last lens vertex:	39.6 mm
Filter connection:	Screw thread M55 x 0.75 slip-on filter diameter 59 mm		
Weight:	190 g		

Technische Daten

Anzahl der Linsen:	7	Entfernungseinstellbereich:	∞ bis 0,6 m
Anzahl der Glieder:	6	Eintrittspupille Lage:	22,9 mm hinter dem 1. Linsenscheitel
Öffnungsverhältnis:	1:1,7	Eintrittspupille Durchmesser:	30,4 mm
Brennweite:	51,9 mm	Austrittspupille Lage:	28,9 mm vor dem letzten Linsenscheitel
Negativformat:	24 x 36 mm	Austrittspupille Durchmesser:	41,0 mm
Bildwinkel 2w:	45° über die Diagonale	Lage der Hauptebenen H:	34,5 mm hinter dem 1. Linsenscheitel
Objektivfassung:	Contax/Yashica-Wechselbajonett. Kupplung für automatische Springblende. Offen- und Arbeitsblendenmessung.	Lage der Hauptebenen H':	13,7 mm vor dem letzten Linsenscheitel
Blendenskala:	1,7—2,8—4—5,6—8—11—16	Opt. Baulänge:	39,6 mm
Filteranschluß:	Einschraubgewinde M55 x 0,75 Aufsteckdurchmesser 59 mm		
Gewicht:	190 g		

Fiche technique

Nombre d'éléments d'objectif:	7	Plage de mise au point:	∞ à 0,6m
Nombre de composants:	6	Position de pupille d'entrée:	22,9 mm derrière le premier plan de lentille
Ouverture relative:	1,7	Diamètre de pupille d'entrée:	30,4 mm
Distance focale:	51,9 mm	Position de pupille de sortie:	28,9 mm en avant du dernier plan de lentille
Format du négatif:	24 x 36 mm	Diamètre de pupille de sortie:	41,0 mm
Angle d'image 2w:	Diagonale 45°	Position du plan principal H:	34,5 mm derrière le premier plan de lentille
Monture:	Monture à baïonnette Contax/Yashica; système de couplage pour diaphragme automatique, mesure à travers l'objectif et mesure à diaphragme fermé	Position du plan principal H':	13,7 mm en avant du dernier plan de lentille
Echelle de diaphragmes:	1,7—2,8—4—5,6—8—11—16	Distance entre le premier et le dernier plan de lentille:	39,6 mm
Raccord de filtres:	Filtre à emboîtement à filetage M55 x 0,75 diamètre 59 mm		
Poids:	190 g		

Especificaciones

Número de lente:	7	Alcance de enfoque:	∞ a 0,6 m
Número de componentes:	6	Posición de la pupila de entrada:	22,9 mm detrás del primer vértice del objetivo
Apertura relativa:	1,7	Diámetro de la pupila de entrada:	30,4 mm
Distancia focal:	51,9 mm	Posición de la pupila de salida:	28,9 mm frente al último vértice del objetivo
Tamaño del negativo:	24 x 36 mm	Diámetro de la pupila de salida:	41,0 mm
Campo angular 2w:	45° diagonal	Posición del plano principal H:	34,5 mm detrás del primer vértice del objetivo
Montura:	Montura del enfoque Contax/Yashica de bayoneta; conexión para diafragma automático; medición a través del objetivo y medición por reducción	Posición del plano principal H':	13,7 mm frente al primer vértice del objetivo
Valores diafragmáticos:	1,7—2,8—4—5,6—8—11—16	Distancia entre los vértices del primero y el último lente:	39,6 mm
Conexión del filtro:	Diámetro del filtro a presión 59 mm, rosca del tornillo M55 x 0,75		
Peso:	190 g		