

CMBS036

Diviseur de faisceau à 45° avec monture pour optiques à fixation de 61 mm de diamètre

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques optiques

Coating (front) 1		VIS Coating: Beam splitter 50/50 @ 45°
Coating (back) 2		AR Vis Coating: normal reflectance <0.5% bandwidth
Deviation angle	(deg)	90
Clamping diameter	(mm)	61

Caractéristiques mécaniques

Clamping system		lockring
Longueur	(mm)	88
Largeur	(mm)	88
Hauteur	(mm)	104.4
Poids	(g)	853

Compatibility

Compatible TC		TCxx036, TC2MHR036-x, TC4MHR036-x, TC16M036-x
Compatible LTCLHP		LTCLHP036-x



NOTES

1. Tolérance +/- 5%
2. Bande passante : 430-670 nm

Des dispositifs de fixation supplémentaires sont nécessaires pour combiner efficacement les diviseurs CMBS avec des objectifs et éclairages télécentriques. Les dispositifs de fixation de la série CMHO peuvent être utilisés avant vérification de la compatibilité mécanique (voir les schémas mécaniques de la série CMHO, disponibles sur internet). La série CMHO n'est pas compatible avec une combinaison des produits suivants : CMBS et TC13xxx.

PRODUITS COMPATIBLES

TC13036	Objectif bi-télécentrique pour les détecteurs 1/3", agrandissement 0,133 x, monture en C
TC12036	Objectif bi-télécentrique pour les détecteurs 1/2", agrandissement 0,177 x, monture en C
TC23036	Objectif bi-télécentrique pour les détecteurs 2/3", agrandissement 0,243 x, monture en C
TC2MHR036-C	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1", agrandissement 0,353x, monture C
TC2MHR036-F	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1", agrandissement 0,353x, monture C
TC2MHR036-E	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1", agrandissement 0,353x, monture M42X1 FD=16
TC4MHR036-C	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1,2", agrandissement 0,486x, monture C
TC4MHR036-F	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1,2", agrandissement 0,486x, monture F
TC4MHR036-E	Objectif bi-télécentrique haute résolution pour capteurs 1,2", agrandissement 0,486x, monture M42X1 FD=16
TC16M036-Q	Objectif bi-télécentrique pour capteurs 35 mm, agrandissement 1,000x, monture M58 x 0,75 FD = 6,56
TC16M036	Objectif bi-télécentrique pour les détecteurs 35 mm, agrandissement 1,000 x, monture en F
LTCLHP036-R	Télécentrique HP éclairage, diamètre du faisceau 45 mm, rouge
LTCLHP036-G	Télécentrique HP éclairage, diamètre du faisceau 45 mm, vert
LTCLHP036-B	Télécentrique HP éclairage, diamètre du faisceau 45 mm, bleu
LTCLHP036-W	Télécentrique HP éclairage, diamètre du faisceau 45 mm, blanc