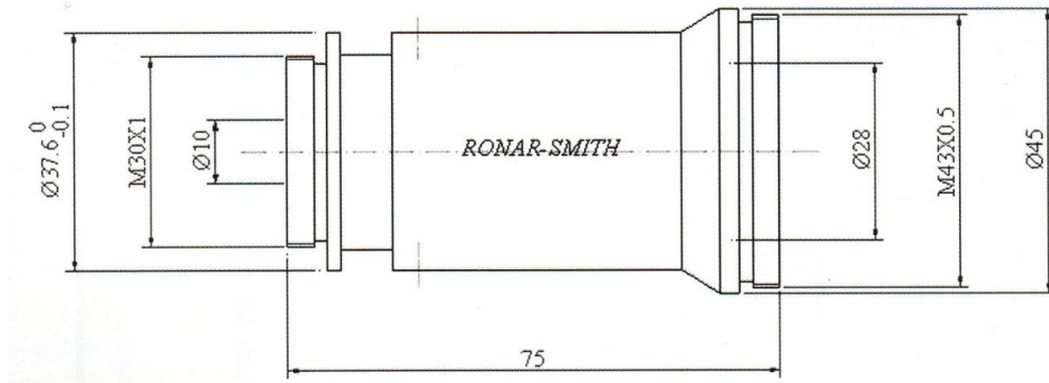


CO₂レーザー用ビームエキスパンダー



■ビームエキスパンダーは、レーザーのビーム径を拡大する際に使用します。拡大されたビームは、ビーム径の拡大倍率に反比例して、ビーム拡がり角が縮小されますので、より小さなスポットに集光することが可能になります。



品番	設計波長	アフォーカル倍率	入射側有効径 [mm]	出射側有効径 [mm]	ディオプター補正	全長 [mm]	最大外径 [mm]
BET0102	10.6μ m	2	10	28	○	75	45
BET0103	10.6μ m	3	10	28	○	75	45
BET0104	10.6μ m	4	10	28	○	75	45
BET0105	10.6μ m	5	10	28	○	75	45
BET0106	10.6μ m	6	10	28	○	75	45

※金額、納期はお問合わせください。数量値引きもございます。

※特注仕様にも対応いたします。お問い合わせの際には「特注ビームエキスパンダー引合票」を用意しておりますので、ご利用ください。

システムオプティクス株式会社

OPTICAL DESIGN & SYSTEM

〒350-1234 埼玉県日高市上鹿山38-2 ※JR川越線高麗川駅より徒歩2分

TEL: 042-980-6449 FAX: 042-980-6450

sales@system-optics.com <http://www.system-optics.com>