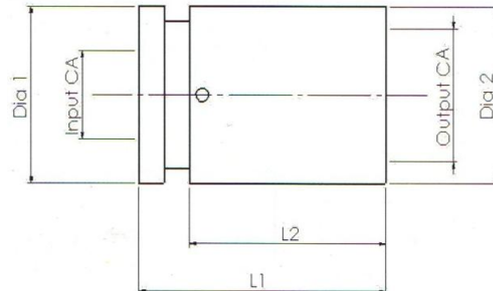


# CO<sub>2</sub>レーザー用ビームエキスパンダー

ディオプター補正機能付



■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	DIA1 [mm]	DIA2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
BEX-10.6-2Z	10.6μ m	2	10	15	○	22	22	51	37
BEX-10.6-2Z1	10.6μ m	2	10	22	○	32	32	48	38
BEX-10.6-2ZG	10.6μ m	2	10	15	○	22	22	51	40
BEX-10.6-2Z3	10.6μ m	2	15	28	○	36	36	48	38
BEX-10.6-2Z4	10.6μ m	2	10	15	○	22	22	50	37
BEX-10.6-2.5Z	10.6μ m	2.5	10	15	○	20	20	56	45
BEX-10.6-2.5Z1	10.6μ m	2.5	10	15	○	20	20	34	25
BEX-10.6-2.5Z2	10.6μ m	2.5	10	20	○	28	28	36	40
BEX-10.6-3Z1	10.6μ m	3	10	15	○	20	20	62	52
BEX-10.6-3Z2	10.6μ m	3	10	20	○	28	28	61	50
BEX-10.6-3Z3	10.6μ m	3	10	15	○	20	20	37	28
BEX-10.6-3Z4	10.6μ m	3	10	25	○	M33 P=0.5	M33 P=0.5	60	47
BEX-10.6-3Z5	10.6μ m	3	15	35	○	44	44	73	60
BEX-10.6-3Z6	10.6μ m	3	15	28	○	36	36	60	51
BEX-10.6-4Z	10.6μ m	4	10	15	○	20	20	59	45
BEX-10.6-4Z1	10.6μ m	4	10	20	○	28	28	70	60
BEX-10.6-4Z2	10.6μ m	4	15	28	○	36	36	66	58
BEX-10.6-5Z	10.6μ m	5	10	15	○	20	20	59	45
BEX-10.6-5Z1	10.6μ m	5	10	23	○	30	30	71	60
BEX-10.6-6Z	10.6μ m	6	10	25	○	32	32	75	64
BEX-10.6-6Z1	10.6μ m	6	10	35	○	44	44	75	64
BEX-10.6-6Z2	10.6μ m	6	10	15	○	20	20	60	45
BEX-10.6-8Z1	10.6μ m	8	10	35	○	44	44	120	103
BEX-10.6-10Z1	10.6μ m	10	10	35	○	44	44	120	105

※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」を用意していただきます。

## 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

2008/5/6

