

X26 シリーズ スチール製4面光学レールシステム Steel Four-Sided Optical Rail System

CN26-40 (M-CN26-40)



CN26-90 (M-CN26-90)

- レールの4面にキャリアをマウント可能
- 安定した頑丈なステンレスレール
- 多様なスチールキャリア
- 共通化された光軸高

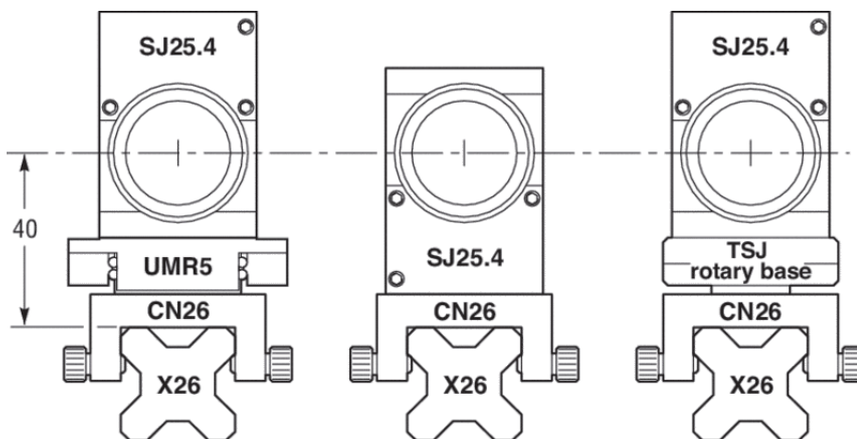
スペシャルフィルタや干渉計、コリメーター、顕微鏡などの精密光学システム構築に最適なレールです。

レールはCN26-12キャリアを用いて光学テーブルに取付けることができます。X26シリーズは4方対称な十字型の断面を持ち、キャリアをどの側面にも取付けることができるため4つの同等な作業面を提供します。アリ機構を持つこのレールは、レール全長のどこにでも簡単迅速にキャリアをマウントしてクランプすることができ、その作業のために別のコンポーネントを取り外す必要がありません。

発注のご案内

モデル(ミリ仕様)	内容	長さ [in. (mm)]
X26-128	レール	5.04 (128)
X26-192	レール	7.56 (192)
X26-256	レール	10.08 (256)
X26-384	レール	15.12 (384)
X26-512	レール	20.16 (512)
CN26-12 (M-CN26-12)	レールキャリア	0.47 (12)
CN26-40 (M-CN26-40)	レールキャリア	1.58 (40)
CN26-90 (M-CN26-90)	レールキャリア	3.54 (90)
M-CN26-140	レールキャリア	5.51 (140)
CPT26.08	MSPシリーズポストキャリア	0.43 (11)
CPT26.12	SPシリーズポストキャリア	0.63 (16)
CN26C (M-CN26C)	直角キャリア	1.97 (50)
RH-40	直角キャリア用スペーサーブロック	1.1 (28)

X26シリーズレール



光学レールからの軸の高さが標準的な40 mmの部品をご利用いただけます。



CN26C (M-CN26C)



RH-40



X26シリーズのコンポーネントで組み立てたスペシャルフィルタ付レーザビームエキスパンダ



CN26-12キャリアを2つとりつけたX26シリーズレール

ミラーマウント

レンズホルダ

専用光学マウント

レーザシステム

メカニカルシャッタ

アクセサリ

ベース&ブラケット

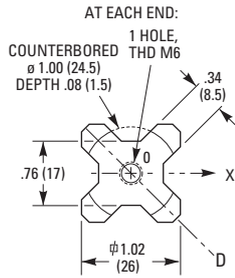
ポスト&ロッド
システム

コンポーネント
セット

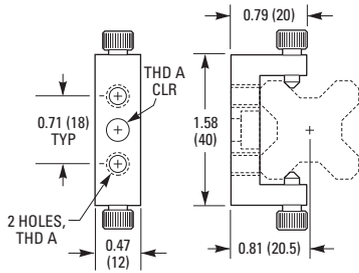
フィルターマウント

実験キット
アプリケーション
キット

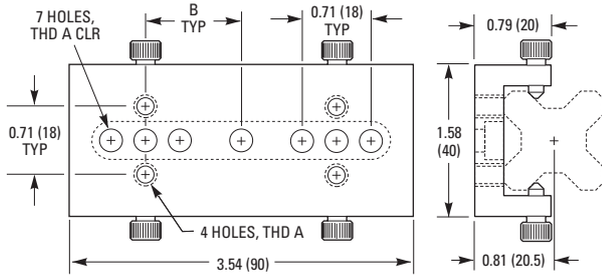
Model CN26-40



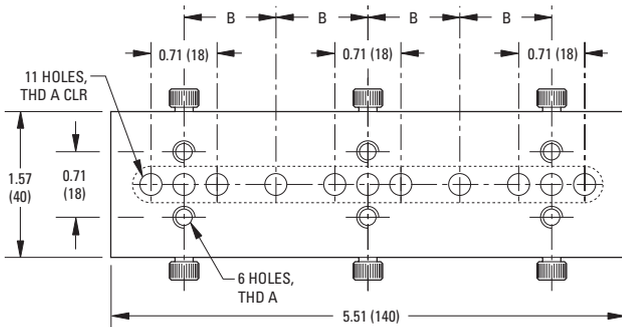
Model CN26-12



Model CN26-90

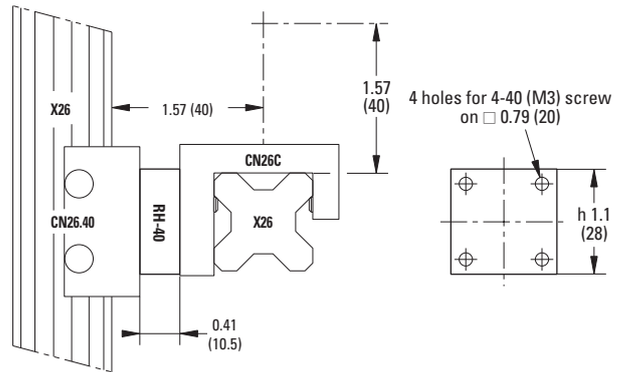


Model M-CN26-140

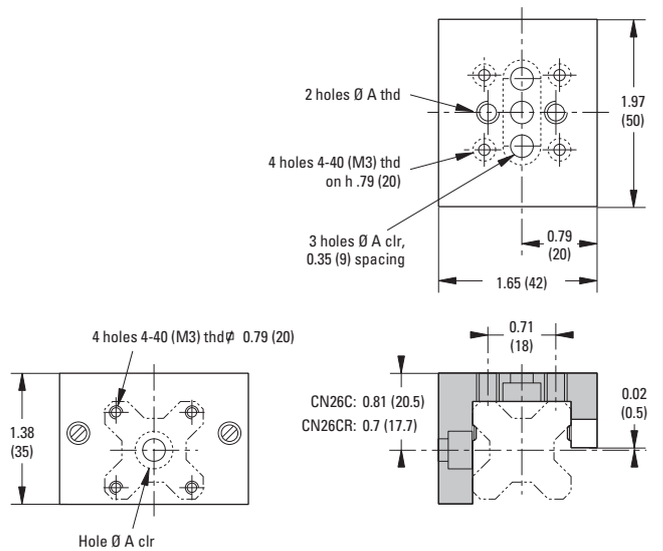


モデル(ミリ仕様)	ネジのタイプ		寸法 [in. (mm)]	
	A	B		
CN26-12 (M-CN26-12)	1/4-20 (M6)			
CN26-40 (M-CN26-40)	1/4-20 (M6)			
CN26-90 (M-CN26-90)	1/4-20 (M6)		1.00 (25)	
M-CN26-140	M6			25
CN26C (M-CN26C)	1/4-20 (M6)			

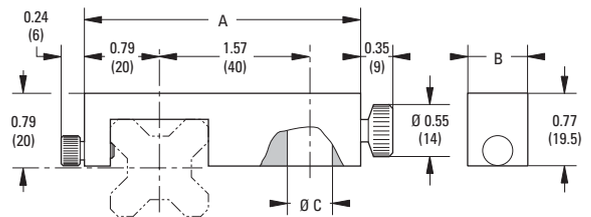
Model RH-40



Model CN26C



Model CPT26



モデル	寸法 [in. (mm)]		
	A	B	C
CPT26.08 (M-CPT26.08)	2.81 (71.5)	0.43 (11)	0.31 (8)
CPT26.12 (M-CPT26.12)	2.89 (73.5)	0.63 (16)	0.5 (12.8)

CAD CADファイルについては、
弊社までお問合せください。