

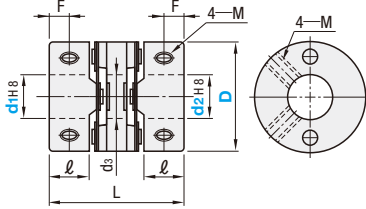
ディスク形カップリング -高トルク・セットスクルータイプ-

CADデータフォルダ名: 15\_Couplings

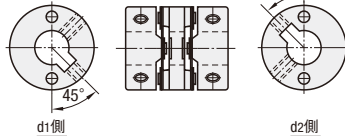
特長：ディスクにカーボン繊維を使用し、ポリアミドよりも高トルクでステンレスよりも偏角・偏心を許容します。



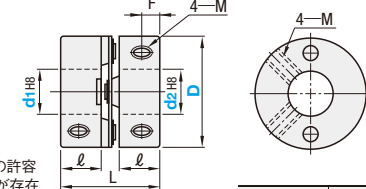
ダブルディスクタイプ MCKL (標準穴)



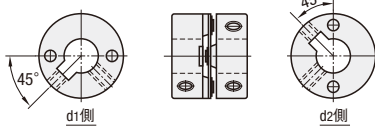
MCKLLK (キー溝付穴 d1)
MCKLRK (キー溝付穴 d2)
MCKLWK (キー溝付穴 d1・d2)



シングルディスクタイプ MCKS (標準穴)



MCKSRK (キー溝付穴 d2)
MCKSWK (キー溝付穴 d1・d2)



偏心・偏角・エンドブレイドは単独の許容値... 選定基準及びアライメント調整についてはP941をご確認ください。

Table with columns for hole types (標準穴, キー溝付穴), materials (材質), surface treatments (S表面処理), and accessories (付属品).

Table with columns for Type, D, d1, d2 selection, ds, L, l, F, set screw (セットスクルー), torque (M), and standard values (基準値).

Table with columns for Type, D, d1 selection, L, l, F, set screw (セットスクルー), torque (M), and standard values (基準値).

Table with columns for Type, D,許容トルク (N・m), 許容偏角 (°), 許容偏心 (mm), etc.

Table with columns for Type, D,許容トルク (N・m), 許容偏角 (°), 許容偏心 (mm), etc.

Order, Delivery, Price information and a keyway dimension diagram showing d1, d2, b, t, h dimensions.

Alterations, Spec., and Code information for double and single disc couplings.

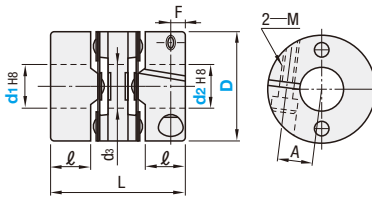
ディスク形カップリング -高トルク・クランプタイプ-

CADデータフォルダ名: 15\_Couplings

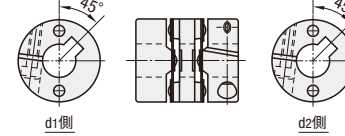
特長：ディスクにカーボン繊維を使用し、ポリアミドよりも高トルクでステンレスよりも偏角・偏心を許容します。



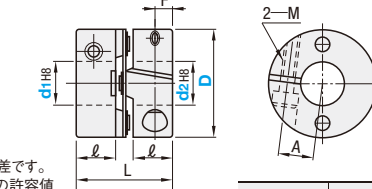
ダブルディスクタイプ MCKLC (標準穴)



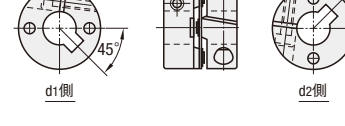
MCKLCLK (キー溝付穴 d1)
MCKLCRK (キー溝付穴 d2)
MCKLCWK (キー溝付穴 d1・d2)



シングルディスクタイプ MCKSC (標準穴)



MCKSCWK (キー溝付穴 d1・d2)



d1, d2の公差はスリット加工前の公差です... 選定基準及びアライメント調整についてはP941をご確認ください。

Table with columns for hole types (標準穴, キー溝付穴), materials (材質), surface treatments (S表面処理), and accessories (付属品).

Table with columns for Type, D, d1, d2 selection, ds, L, l, A, F, clamp bolt (クランプボルト), torque (M), and standard values (基準値).

Table with columns for Type, D, d1 selection, L, l, A, F, clamp bolt (クランプボルト), torque (M), and standard values (基準値).

Table with columns for Type, D,許容トルク (N・m), 許容偏角 (°), 許容偏心 (mm), etc.

Table with columns for Type, D,許容トルク (N・m), 許容偏角 (°), 許容偏心 (mm), etc.

Alteration and Price information for clamping type couplings.

Alterations, Spec., and Code information for clamping type couplings.