クイックプラグカップリング・ラジアル・オフセット及び角度補正機能 EH 25100.



製品説明

軸方向の遊びなしで、角度と軸芯のずれを吸収できる多用途のクイック・プラグ・カップリング です(例えば、直線運動の軸がキッチリ合っていない場合など)。 バラ部品の無い、コンパクトな構造です。

材質

結合部

• 熱処理鋼、熱処理、リン酸塩処理

• 熱処理鋼、熱処理、リン酸塩処理

本体

• 熱処理鋼、窒化処理、黒

ナット

• 熱処理鋼、リン酸処理

カウンター・ナット

• スティール、黒(ISO 4035/8675)

バネ

• ステンレス鋼

組立

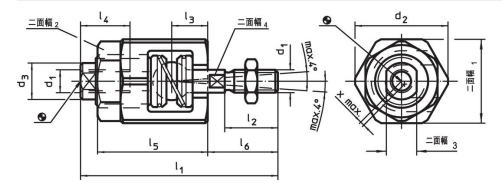
結合・分離にはT溝を使い、調整は不要です。 このクイックプラグカップリングは、ネジ穴を使って市販されている全ての空圧・油圧シ リンダーに取り付けることができます。

更なる情報

備考

このカップリングでは回転トルクは伝達でき ません。

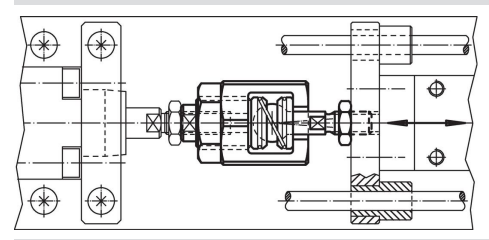
寸法図



発注情報

寸法									二面幅				軸心	許容引き	I	製品番号
d ₁	d_2	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	I ₅	I ₆	二面	二面	二面	二面	のズレ	押し荷重		
			約			min.			幅1	幅2	幅3	幅4	x	max.		
													max.			
[mm]										[mm]				[kN]	[g]	
M 6	24,5	9,6	52	14	9,5	13	29	18,5	22	19	8	5	0,6	2,5	75	25100.0406
M 8	30,0	15,0	63	18	11,5	16	33	23,5	27	24	13	7	0,6	4,5	138	25100.0408
M10	44,0	21,0	81	22	16,0	24	43	30,5	41	36	18	12	0,7	6,5	396	25100.0410
M12	44,0	21,0	85	26	16,0	24	43	34,5	41	36	18	12	0,7	10,0	399	25100.0412
M16	60,0	32,0	121	34	26,0	34	62	45,0	55	46	27	18	1,0	18,0	1119	25100.0416
M20	60,0	32,0	129	42	26,0	34	62	53,0	55	46	27	18	1,0	30,0	1152	25100.0420
M10 x 1,25	44,0	21,0	81	22	16,0	24	43	30,5	41	36	18	12	0,7	6,5	396	25100.0430
M12 x 1,25	44,0	21,0	85	26	16,0	24	43	34,5	41	36	18	12	0,7	10,0	401	25100.0432
M16 x 1,5	60,0	32,0	121	34	26,0	34	62	45,0	55	46	27	18	1,0	18,0	1118	25100.0436
M20 x 1,5	60,0	32,0	129	42	26,0	34	62	53,0	55	46	27	18	1,0	30,0	1148	25100.0440

応用例



法令(コンプライアンス

RoHS準拠

鉛を含有-6a/6b/6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。 https://www.P65Warnings.ca.gov/

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていま せん.

