

オルダム形カップリング

—セットスクリータイプ—

選定手順①～④より型式・数値を選択の上、ご注文ください。

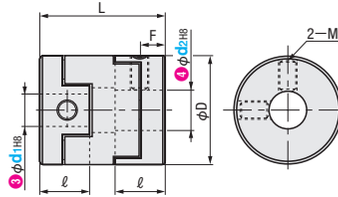


型式 (①Type・②No.)	③d1	④d2
RAB25	6.35	10
RABK25	9.525	10

■セットスクリータイプ



CAD 2D 3D



本体		スベーサ	付属品
☑ 材質	☑ S 表面処理		☑
アルミ	アルマイト処理	ポリアセタール	セットスクリー

①Type	②No.	③d1、④d2選択 (d1≦d2)		D	L	ℓ	F	M	締付トルク (N・m)
RAB	16	4 5 6		16	18	7	3.5	M 3	0.7
	20	6 6.35 8		20	23	9	4.5	M 4	1.7
	25	6.35 8 9.525 10		25	28	11	5.5	M 5	4.0
	32	8 9.525 10 11 12 14		32	33	13	6.5	M 6	7.0
	40	12 14 15 16		40	35	14	7.0		
	50	14 15 16 18 19 20		50	38	17	8.5	M 8	15
	63	16 18 19 20 24 25		63	47	21	10.5	M10	30

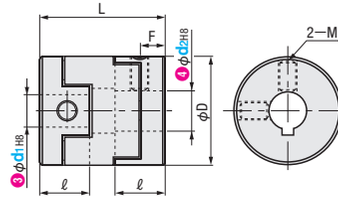
Type	No.	定格トルク (N・m)	最大トルク (N・m)	最高回転数 (rpm)	慣性モーメント (kg・m ²)	静的ねじりばね定数 (N・m/rad)	許容偏心 (mm)	許容偏角 (°)	質量 (g)
RAB	16	0.7	1.4	9000	3.0×10 ⁻⁷	29	1.0	3.0	5
	20	1.6	3.2	7400	9.0×10 ⁻⁷	58	1.4		14.5
	25	3.0	6.0	5800	2.8×10 ⁻⁶	125	1.9		28.5
	32	5.5	11	4700	8.9×10 ⁻⁶	260	2.4		57
	40	9.0	18	3600	2.1×10 ⁻⁵	505	2.8		93.5
	50	19.0	38.0	3000	6.0×10 ⁻⁵	780	3.3		157
	63	33	66	2400	2.1×10 ⁻⁴	1200	3.8		335

①慣性モーメント・質量は最大軸径時の値です。②d1とd2の組合せにより、在庫がない場合があります。詳細はお見積ください。

■セットスクリータイプ キー溝付き



CAD 2D 3D



本体		スベーサ	付属品
☑ 材質	☑ S 表面処理		☑
アルミ	アルマイト処理	ポリアセタール	セットスクリー

①Type	②No.	③d1、④d2選択 (d1≦d2)		D	L	ℓ	F	M	締付トルク (N・m)
RABK	16	6		16	18	7	3.5	M 3	0.7
	20	6 6.35 8		20	23	9	4.5	M 4	1.7
	25	6.35 8 9.525 10		25	28	11	5.5	M 5	4.0
	32	8 9.525 10 11 12 14		32	33	13	6.5	M 6	7.0
	40	12 14 15 16		40	35	14	7.0		
	50	14 15 16 18 19 20		50	38	17	8.5	M 8	15
	63	16 18 19 20 24 25		63	47	21	10.5	M10	30

Type	No.	定格トルク (N・m)	最大トルク (N・m)	最高回転数 (rpm)	慣性モーメント (kg・m ²)	静的ねじりばね定数 (N・m/rad)	許容偏心 (mm)	許容偏角 (°)	質量 (g)
RABK	16	0.7	1.4	9000	3.0×10 ⁻⁷	29	1.0	3.0	5
	20	1.6	3.2	7400	9.0×10 ⁻⁷	58	1.4		14.5
	25	3.0	6.0	5800	2.8×10 ⁻⁶	125	1.9		28.5
	32	5.5	11	4700	8.9×10 ⁻⁶	260	2.4		57
	40	9.0	18	3600	2.1×10 ⁻⁵	505	2.8		93.5
	50	19.0	38.0	3000	6.0×10 ⁻⁵	780	3.3		157
	63	33	66	2400	2.1×10 ⁻⁴	1200	3.8		335

①慣性モーメント・質量は最大軸径時の値です。

②キー溝寸法表は9-76ページをご参照ください。