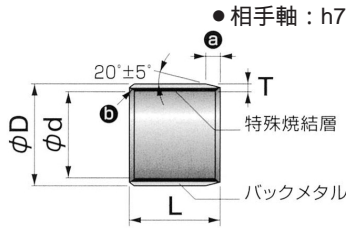


TMB形



オイルスタフメット

(バックメタル付固定潤滑剤分散型焼結軸受)

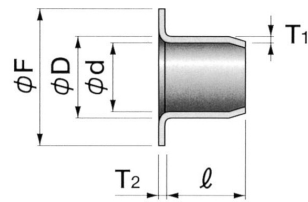
- 耐荷重性、耐熱性に優れています。
- 往復運動・揺動運動・断続運転でも優れた軸受性能を発揮します。
- 導電性があります。
- 潤滑油併用の場合でも優れた軸受性能を発揮します。

タフメットブッシュ TMB形寸法、価格

● ご注意要項: TMB-2520 ● 使用温度範囲: -40 ~ +350 単位: mm

形番 内径×長さ	TMB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×長さ	TMB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×長さ	TMB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×長さ	TMB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L
0505	180			5	1620	400			20	3025	710			25	5060	2,530	50	55	60
0508	180	5	7	8	1625	455	16	18	25	3030	805		30	34	30	5525	1,510		25
0606	180			6	1815	375			15	3035	900			35	5540	2,330			40
0610	180	6	8	10	1825	455	18	20	25	3040	995			40	5570	3,540			70
0712	230			7	2012	400			12	3140	1,050		31	35	40	6030	1,730		30
0808	200			8	2015	410			15	3220	650			20	6040	2,440			40
0810	230			10	2020	510	20	23	20	3240	1,050		32	36	40	6060	3,240		60
0812	230			12	2025	520			25	3515	650			15	6530	1,960			30
0815	230			15	2030	630			30	3525	825			25	6540	2,630			40
0910	240	9	11	10	2210	410			10	3530	890		35	39	30	6560	3,340		60
1010	240			10	2220	530			20	3540	1,130			40	7030	2,140			30
1015	275	10	12	15	2230	690			30	3550	1,330			50	7040	2,680			40
1020	290			20	2430	710			30	3830	975			30	7080	4,880			80
1210	240			10	2510	435	24	27	10	3850	1,420		38	42	50	7540	3,140		40
1215	255			15	2515	455			15	4025	975			25	7580	5,630			80
1220	265			20	2520	545			20	4030	1,030			30	8040	3,540			40
1406	245			6	2525	620	25	28	25	4040	1,270		40	44	40	8080	6,280		80
1410	265			10	2530	710			30	4050	1,510			50	8540	3,850			40
1415	280			15	2535	850			35	4250	1,730		42	47	50	8580	6,490		80
1420	310			20	2630	770	26	30	30	4530	1,110		45	50	30	9040	4,360		40
1510	255			10	2820	610			20	4550	1,960			50	9060	5,680			60
1515	290			15	2830	760			30	5025	1,270			25	10050	6,070			50
1520	345			20	2840	975			40	5030	1,330			30	10095	10,510			95
1525	375			25	3015	545	30	34	15	5040	1,740		50	55	40				
1615	355	16	18	15	3020	610			20	5050	2,140			50					

HPF形



オイルスハイプラスト/E

(金属メッシュ四ふっ化エチレン樹脂複合軸受)

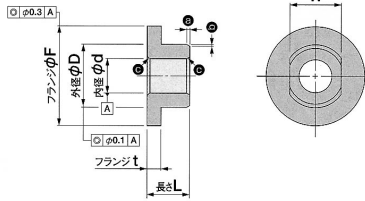
- 耐薬品性、耐熱性に優れています。
- 金属メッシュの採用により、低い熱膨張率と優れた熱伝導性を有します。
- ハイプラスト固有の取付け方法により小さいクリアランス設定が可能です。

ハイプラストフランジブッシュ HPF形寸法、価格

● 使用温度範囲: -50 ~ +250 単位: mm

形番 内径×長さ	HPF形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t ₂	長さ L	形番 内径×長さ	HPF形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t ₂	長さ L	形番 内径×長さ	HPF形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t ₂	長さ L
0505	58	5	6	10	0.5	5	0808	68	8	9	13	0.5	8	1212	78	12	13	18	0.5	12
0606	58	6	7	11	0.5	6	1010	78	10	11	16	0.5	10							

LED形



オイルスルーテックE

(導電性ポリアセタール樹脂軸受)

- 導電性を付与しています。
- スティックスリップ、キシミ音を防ぎます。
- 軽負荷・高速条件下で優れた摩擦特性を発揮します。
- 摩擦係数が低く耐摩耗性に優れています。
- 射出成形により複雑な形状の製作が可能。

ルーテックEブッシュ LED形寸法、価格

● 使用温度範囲: -40 ~ +80 単位: mm

形番 内径×長さ	LED形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t	長さ L	形番 内径×長さ	LED形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t	長さ L	形番 内径×長さ	LED形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	フランジ t	長さ L
0605	46	6	9	14	2	3	0606	46	6	10	12	1.5	4.5	0807	46	8	12	16	2	5
0635	46	6	10	12	1.5	2	0895	46	8	11	13	1.5	8	1005	46	10	14	18	2	3