

規格追加 赤字表示

FLANGED LINEAR BUSHINGS STANDARD TYPE -INLAY SINGLE BUSHING LENGTH-

フランジ付リニアブッシュ

インローシングルタイプ

＝選定のポイント＝

- 枠部は標準材質(外筒SUJ2相当、保持器樹脂)です。
- 選定の際はこちらの仕様からご検討ください。
- 値下げ価格
- 新価格
- スライド値引率変更

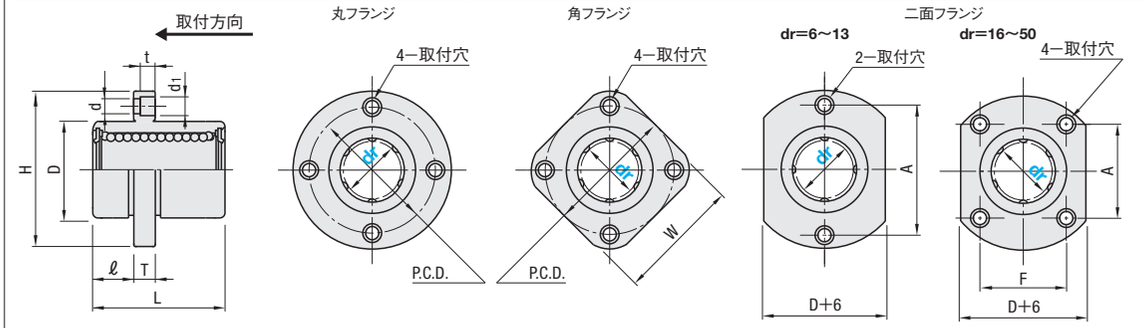
価格改訂

CADデータフォルダ名: 04_Linear_Bushings

●特長: 取付用フランジをねじ止めできるため組付に便利な規格です。リニアブッシュ取り付けの反対側にリニアブッシュがはみ出ないため、取り付けの反対側のスペース性に優れた規格です。



Type			外筒		ボール	保持器	使用雰囲気温度	付属品
丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	材質	硬度	材質	材質		
LHIFR	LHIFS	LHIFC	SUJ2相当	58HRC~	SUJ2相当	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	シール材質 ニトリルゴム (-20~120℃)
LHIFR-N	LHIFS-N	LHIFC-N				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
LHIFRF	LHIFSM	LHIFCF				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
LHIFRM	LHIFSM	LHIFCM				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
LHIFRM-N	LHIFSM-N	LHIFCM-N				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
LHIFRMF	LHIFSMF	LHIFCMF				ステンレス(SUS)	-20~120℃	
SLHIFR	SLHIFS	SLHIFC	SUS440C相当	56HRC~	SUS440C相当	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
SLHIFR-N	SLHIFS-N	SLHIFC-N				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
SLHIFRF	SLHIFSM	SLHIFCF				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	



dr	D許容差		L	ℓ	H	T	d	d1	t	P.C.D.	W	F	A	偏芯	ボール	*直角度	基本定格荷重	質量(g)			
許容差	表面処理なし	表面処理あり	許容差												条列	C(動)N	Co(静)N	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	
6	12	0	19	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20	0.012	4	0.012	206	265	24	18	21
8	15	-0.013	24	6	32	6	4.5	7.5	4.1	24	25	-	24	0.015	5	0.015	265	380	37	29	33
10	19	-0.016	29	8	40	8	5.5	9	5.1	29	30	-	29	0.020	6	0.020	372	549	72	52	64
12	21	-0.021	32	10	42	10	6.6	11	6.1	32	32	-	32	0.025	8	0.025	412	598	76	57	68
13	23	-0.021	32	10	43	10	6.6	11	6.1	33	34	-	33	0.020	6	0.020	510	784	88	72	81
16	28	-0.025	37	12	48	12	7.5	13	7.1	38	37	22	31	0.025	8	0.025	775	1180	120	104	112
20	32	-0.025	42	14	54	14	8.5	15	8.1	43	42	24	36	0.020	10	0.020	882	1370	180	145	167
25	40	-0.025	49	16	62	16	9.5	17	9.1	51	50	32	40	0.025	12	0.025	980	1570	340	300	325
30	45	-0.030	54	18	74	18	10.5	19	10.1	60	58	35	49	0.025	14	0.025	1570	2740	470	375	388
35	52	-0.030	60	20	82	20	11.5	21	11.1	67	64	38	55	0.025	16	0.025	1670	3140	650	560	575
40	60	-0.030	80	22	96	22	13.5	23	13.1	78	75	45	64	0.025	18	0.025	2160	4020	1060	880	913
50	80	-0.030	100	25	116	25	15.5	27	15.1	98	92	56	80	0.025	22	0.025	3820	7940	2200	2000	2037

●使用上の注意はP343を参照してください。●フランジ型高さ調整スペーサはP370からお選びいただけます。●納入時に防錆油が塗布されています。●シールなしの製品刻印は2種類あります。例)型式: LHIFR-N10の場合、LHIFR-N10またはLHIFR10-Nのいずれかとなります。●D部とフランジ取付面の直角度 kgf=N×0.101972

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

●LHIFCFM・LHIFRFM・LHIFSMF・外筒材質SUS440C相当

数量区分	標準対価	個別対価
数量	1~19	20~34
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	お見積り

●その他

数量区分	標準対価	個別対価
数量	1~34	35~100
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超過はWOSにてご確認ください。

dr	Y基準単価														
	丸フランジ					角フランジ					二面フランジ				
	LHIFR	LHIFR-N	LHIFRF	LHIFRM	LHIFSM	LHIFSM-N	LHIFSMF	LHIFSMF-N	LHIFSMF	LHIFSMF-N	LHIFSMF	LHIFSMF-N	LHIFSMF	LHIFSMF-N	LHIFSMF
6	670	660	1,050	910	900	1,140	1,600	1,840	780	770	1,220	1,040	1,030	1,330	1,870
8	670	660	1,050	910	900	1,140	1,610	1,860	780	770	1,220	1,050	1,040	1,330	1,880
10	680	670	1,080	930	920	1,180	1,660	1,910	810	800	1,260	1,080	1,070	1,380	1,940
12	730	720	1,150	990	980	1,250	1,760	2,020	850	840	1,350	1,160	1,150	1,470	2,060
13	810	800	1,260	1,080	1,070	1,380	1,940	2,230	940	930	1,470	1,260	1,250	1,620	2,260
16	910	900	1,430	1,230	1,220	1,570	2,200	2,540	1,060	1,050	1,670	1,440	1,430	1,830	2,570
20	1,080	1,070	1,710	1,470	1,460	1,870	2,630	3,020	1,260	1,250	2,000	1,730	1,720	2,200	3,080
25	1,510	1,500	2,380	2,040	2,030	2,590	3,650	4,190	1,780	1,770	2,800	2,400	2,390	3,070	4,310
30	2,090	2,080	3,290	2,820	2,810	3,590	5,060	5,810	2,470	2,460	3,890	3,330	3,320	4,260	5,980
35	3,190	3,180	4,840	4,140	4,130	5,240	7,380	8,470	3,780	3,770	5,840	5,040	5,030	6,470	9,110
40	4,140	4,130	6,010	5,110	5,100	6,490	9,110	10,500	5,040	5,030	7,570	6,570	6,560	8,510	11,890
50	5,560	5,550	8,260	7,060	7,050	8,900	12,410	14,300	6,900	6,890	10,340	8,940	8,930	11,510	16,380

Order 注文例

型式: LHIFR20 (Lタイプグリス入り)

- LHIFR20L (Lタイプグリス入り)
- LHIFR20G (Gタイプグリス入り)
- LHIFR20H (Hタイプグリス入り)

●各種グリスに変更できます。出荷日・価格・性能についてはP344

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

規格追加 赤字表示

FLANGED LINEAR BUSHINGS STANDARD TYPE -INLAY DOUBLE BUSHING LENGTH-

フランジ付リニアブッシュ

インローダブルタイプ

＝選定のポイント＝

- 枠部は標準材質(外筒SUJ2相当、保持器樹脂)です。
- 選定の際はこちらの仕様からご検討ください。
- 値下げ価格
- 新価格
- スライド値引率変更

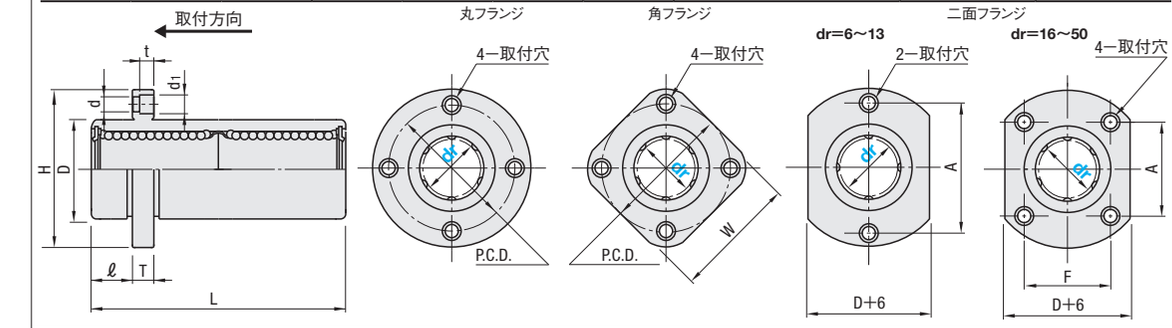
価格改訂

CADデータフォルダ名: 04_Linear_Bushings

●特長: 取付用フランジをねじ止めできるため組付に便利な規格です。リニアブッシュ取り付けの反対側にリニアブッシュがはみ出ないため、取り付けの反対側のスペース性に優れた規格です。



Type			外筒		ボール	保持器	使用雰囲気温度	付属品
丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	材質	硬度	材質	材質		
LHIRW	LHISW	LHICW	SUJ2相当	58HRC~	SUJ2相当	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	シール材質 ニトリルゴム (-20~120℃)
LHIRW-N	LHISW-N	LHICW-N				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
LHIRWF	LHISWF	LHICWF				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
LHIRWM	LHISWM	LHICWM				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
LHIRWM-N	LHISWM-N	LHICWM-N				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
LHIRWMF	LHISWMF	LHICWMF				ステンレス(SUS)	-20~120℃	
SLHIRW	SLHISW	SLHICW	SUS440C相当	56HRC~	SUS440C相当	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	
SLHIRW-N	SLHISW-N	SLHICW-N				ステンレス(SUS)	-20~110℃	
SLHIRWF	SLHISWF	SLHICWF				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80℃	



dr	D許容差		L	ℓ	H	T	d	d1	t	P.C.D.	W	F	A	偏芯	ボール	*直角度	基本定格荷重	質量(g)			
許容差	表面処理なし	表面処理あり	許容差												条列	C(動)N	Co(静)N	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	
6	12	0	35	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20	0.015	4	0.015	324	529	2.18	31	25
8	15	-0.013	45	6	32	6	4.5	7.5	4.1	24	25	-	24	0.020	5	0.020	431	784	4.31	51	43
10	19	-0.016	55	8	40	8	5.5	9	5.1	29	30	-	29	0.025	6	0.025	588	1100	7.24	98	78
12	21	-0.021	61	10	42	10	6.6	11	6.1	32	32	-	32	0.020	8	0.020	857	1200	10.9	110	90
13	23	-0.021	61	10	43	10	6.6	11	6.1	33	34	-	33	0.025	8	0.025	813	1570	11.6	130	108
16	28	-0.025	70	12	48	12	7.5	13	7.1	38	37	22	31	0.025	10	0.025	1230	2350	19.7	190	165
20	32	-0.025	80	14	54	14	8.5	15	8.1	43	42	24	36	0.020	12	0.020	1400	2740	26.8	260	225
25	40	-0.025	112	16	62	16	9.5	17	9.1	51	50	32	40	0.020	14	0.020	1560	3140	43.4	540	500
30	45	-0.030	123	18	74	18	10.5	19	10.1	60	58	35	49	0.025	16	0.025	2490	5490	82.8	680	590
35	52	-0.030	135	20	82	20	11.5	21	11.1	67	64	38	55	0.025	18	0.025	2650	6270	110	1020	930
40	60	-0.030	151	22	96	22	13.5	23	13.1	78	75	45	64	0.025	20	0.025	3430	8040	147	1570	1380
50	80	-0.030	192	25	116	25	15.5	27	15.1	98	92	56	80	0.025	22	0.025	6080	15900	397	3600	3400

●使用上の注意はP343を参照してください。●フランジ型高さ調整スペーサはP370からお選びいただけます。●納入時に防錆油が塗布されています。●シールなしの製品刻印は2種類あります。例)型式: LHIRW-N10の場合、LHIRW10-NまたはLHIRW10-Nのいずれかとなります。●D部とフランジ取付面の直角度 kgf=N×0.101972

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

●LHIRWF・LHIRWMF・LHISWF・LHISWMF・外筒材質SUS440C相当

数量区分	標準対価	個別対価
数量	1~19	20~34
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	お見積り

●その他

数量区分	標準対価	個別対価
数量	1~34	35~100
値引率	基準単価	基準単価
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超過はWOSにてご確認ください。

dr	Y基準単価														
	丸フランジ					角フランジ					二面フランジ				
	LHIRW	LHIRW-N	LHIRWF	LHIRWM	LHISW	LHISW-N	LHISWF	LHISWM	LHISWMF	LHISWMF-N	LHISWMF	LHISWMF-N	LHISWMF	LHISWMF-N	LHISWMF
6	1,250	1,240	1,970	1,760	1,750	2,160	2,670</								