

STR2-B Series

技术资料①允许横向负荷/允许旋转扭矩

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸开关

MN3E
MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(模块)

洁净F.R

精密R

压力表
压差表

电空R

调速阀

辅助阀

接头
气管

洁净
气体单元

压力
传感器

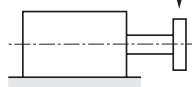
流量
传感器

吹气阀

卷末

允许横向负荷

横向负荷 : F



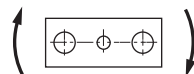
● 滚动轴承

(N)

型 号	行程 (mm)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
STR2-B-6	2.6	1.9	1.5	1.2	1.0	—	—	—	—	—
STR2-B-10	6.0	4.4	3.6	3.0	2.6	—	—	—	—	—
STR2-B-16	11.4	8.5	7.0	5.9	5.1	4.5	4.0	3.7	3.3	3.0
STR2-B-20	12.7	9.6	7.9	6.8	5.9	5.3	4.7	4.3	3.9	3.6
STR2-B-25	14.7	11.1	9.2	7.9	6.9	6.1	5.5	5.0	4.6	4.2
STR2-B-32	24.3	18.5	15.4	13.3	11.7	10.5	9.5	8.7	8.0	7.4

允许旋转扭矩

扭矩 : T (N·m)

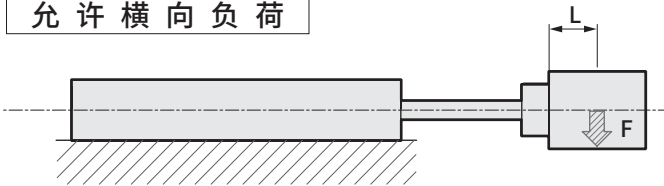


● 滚动轴承

(N·m)

型 号	行程 (mm)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
STR2-B-6	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	—	—	—	—	—
STR2-B-10	0.030	0.022	0.018	0.015	0.013	—	—	—	—	—
STR2-B-16	0.071	0.053	0.043	0.036	0.031	0.028	0.025	0.023	0.020	0.018
STR2-B-20	0.088	0.067	0.055	0.047	0.041	0.037	0.032	0.030	0.027	0.025
STR2-B-25	0.125	0.094	0.078	0.067	0.058	0.051	0.046	0.042	0.039	0.035
STR2-B-32	0.267	0.203	0.169	0.146	0.128	0.115	0.104	0.095	0.088	0.081

允许横向负荷

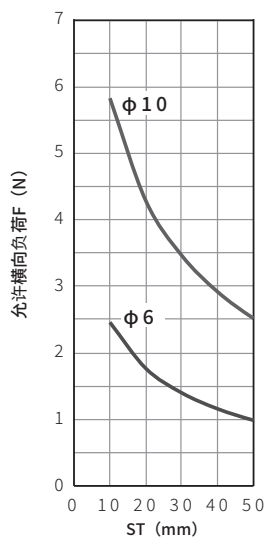


F: 横向负荷 (N)
L: 负荷的重心位置 (mm)

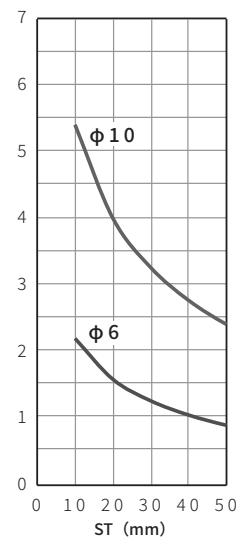
基本形 滚动轴承

STR2-B-6/10-P7※

●L=5时

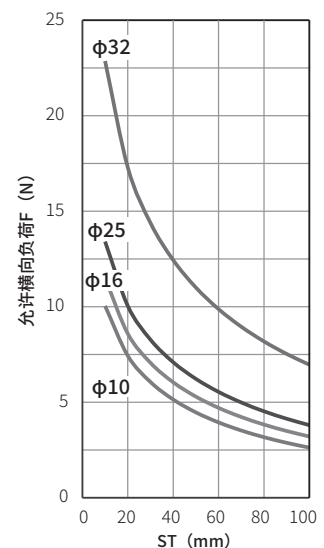


●L=15时

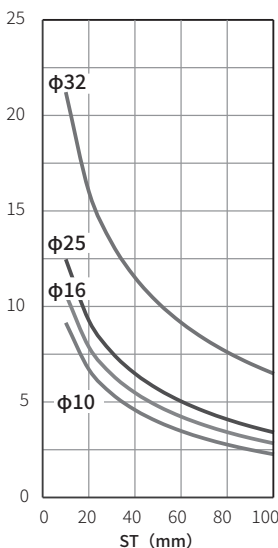


STR2-B-16/20/25/32-P7※

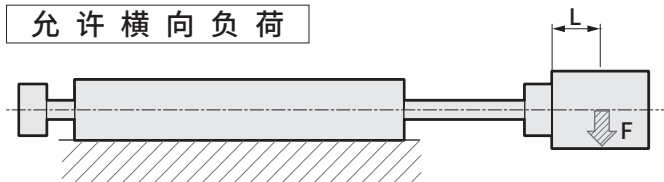
●L=15时



●L=30时



允许横向负荷

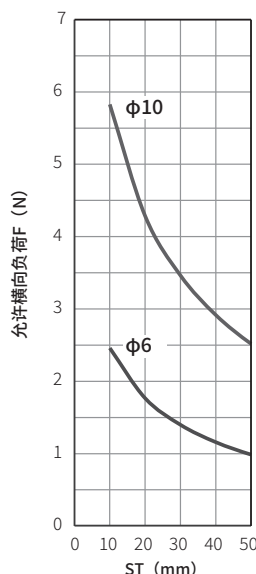


F: 横向负荷 (N)
L: 负荷的重心位置 (mm)

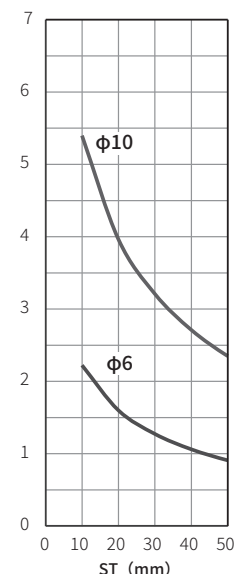
双活塞杆型 滚动轴承

STR2-B-6/10-P7※

●L=5时

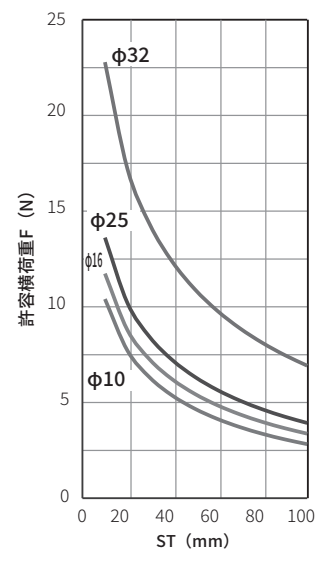


●L=15时

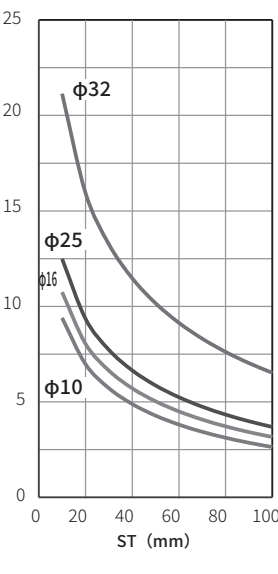


STR2-B-16/20/25/32-P7※

●L=15时



●L=30时



SCPD3
SCM
SSD2
MDC2
SMG
LCM
LCR
LCG
LCX
STM
STG
STR2
MRL2
GRC
气缸开关
MN3E
MN4E
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
F.R (模块)
洁净F.R
精密R
压力表 压差表
电控R
调速阀
辅助阀
接头 气管
洁净 气体单元
压力 传感器
流量 传感器
吹气阀
卷末

STR2-BF Series

技术资料②跳动精度

跳动精度

无负荷时端板前端产生的倾斜量以下列图表的值为参考标准。
(参考值)
(活塞杆的挠曲量除外)

SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关MN3E
MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(模块)洁净
F.R

精密R

压力表
压差表

电空R

调速阀

辅助阀

接头
气管洁净
气体单元压力
传感器流量
传感器

吹气阀

卷末

