

CTG-BR

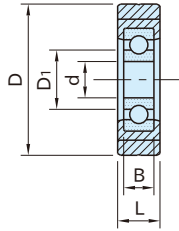
聚氨酯导轮(轻荷重型)



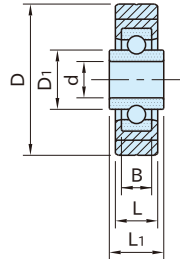
CTG-BR
(无边缘型)



CTG-BR-D
(双边缘型)



CTG-BR
(无边缘型)



CTG-BR-D
(双边缘型)

★One Point
轻载荷规格
运行音小

本体	轴承
聚氨酯 肖氏A95 黑色	钢铁 双橡胶塞

CTG-BR (无边缘型)

型 号	D	L	d		D ₁	B	轴承型号	质量 (g)	适用导轮销
CTG-BR20	20	8	6	0 -0.008	8.6	5	696-2RS	5	RLP0605
CTG-BR25	25	9			10.3	6	626-2RS	10	RLP0606
CTG-BR30	30	11	8		12	7	608-2RS	17	RLP0807
CTG-BR35	35				20				
CTG-BR40	40	12	10		14	8	6000-2RS	30	RLP1008
CTG-BR45	45	14	12		16.8	10	6201-2RS	50	RLP1210
CTG-BR50	50				56				
CTG-BR55	55	15	15		20	11	6202-2RS	70	RLP1511
CTG-BR60	60				77				

CTG-BR-D (双边缘型)

型 号	D	L	d		D ₁	L ₁	B	特殊轴承型	质量 (g)	适用导轮销
CTG-BR20D	20	8	6	0	8.6	11	5	696-2RS	7	RLP0611
CTG-BR25D	25	9		-0.02	9.3	12	6	626-2RS	12	
CTG-BR30D	30	11	8	0 -0.04	12	15	7	608-2RS	21	RLP0813
CTG-BR35D	35				24					
CTG-BR40D	40	12	10	14	16	8	6000-2RS	34	RLP1016	
CTG-BR45D	45	14	12	+0.005 -0.012	18.3	18	10	6201-2RS	60	RLP1216
CTG-BR50D	50				66					
CTG-BR55D	55	15	15		21.6	19	11	6202-2RS	82	RLP1517
CTG-BR60D	60				90					

特点

- 适用于各种滑动门或搬运线。
- 轻载荷规格。
- 聚氨酯为了防止剥离而与特殊形状的轴承一体成型。(外径 $\phi 20 \sim \phi 35$ 的聚氨酯为单层成型, $\phi 40 \sim \phi 60$ 为双重成型。)
- 聚氨酯制, 运行音小。

注意事项

- 请注意避免在滚轮上施加偏位载荷。
- 避免在高温高湿及有水的地方使用。
- 耐油性良好, 但如果添加其他溶剂, 则可能会产生膨胀、强度降低的问题。
- 强酸、强碱、酯类、酮类、芳香族溶剂、三聚乙烯、苯胺等同系化学药品会导致耐性降低, 出现膨胀、强度降低等问题。

技术数据

■ 转速、载荷选择表

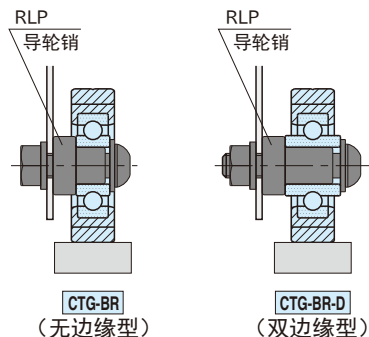
〈单位:N〉

转速 (min^{-1})	$\phi 20$	$\phi 25$	$\phi 30$	$\phi 35$	$\phi 40$	$\phi 45$	$\phi 50$	$\phi 55$	$\phi 60$
300	63	93	167	225	314	402	470	510	539
320	62	91	161	218	302	386	451	490	519
340	61	90	155	210	290	370	431	470	500
360	60	88	149	202	278	355	412	451	480
380	59	87	143	194	267	339	392	431	461
400	58	86	137	186	255	323	372	412	441
420	57	85	131	178	243	308	353	392	421
440	57	82	125	171	231	292	333	372	402
460	56	81	120	163	220	276	314	353	382
480	55	80	114	155	208	261	294	333	363
500	55	79	108	147	196	245	274	314	343

注) 耐荷重根据使用条件和环境不同发生变化, 请作为产品选型时的参考基准。

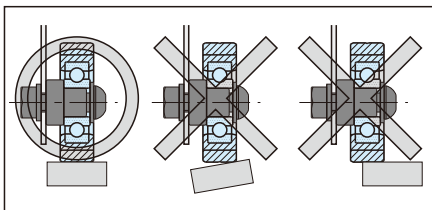
使用示例及使用方法

安装示例



相关产品

RLP 导轮销



叠加使用聚氨酯导轮时

