

走轮712 AV, 特殊铸铁材质单边带法兰

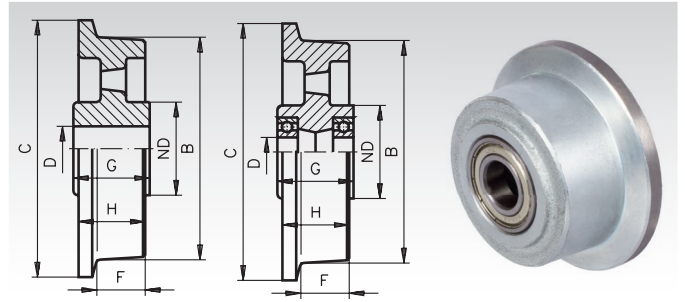
材质: GG25铸铁, 镀锌。

法兰和工作面精密加工, 工作面成3°倾向于轴, 走轮安装滑动或滚动轴承。滚动轴承双面密封。

温度范围:

滑动轴承类型: -30° C 至+180° C.

滚珠轴承类型: -30° C 至+90° C (短时间内可达 +110° C).



订单格式: 如: 产品编号775 005 00, 走轮712 V 配滑动轴承, 走轮直径 \varnothing 50 o.S.

滑动轴承类型 (直径 mm)

产品编号	无法兰轮直径	带法兰轮直径	带法兰轮轮宽	工作表面	对称轮毂长	轮毂直径 \varnothing	孔径 \varnothing	轮子负荷	重量
	B	C	H	F	G	ND	D	kg (最大)	kg
775 005 00	50	62	32	26	-	-	15 ^{+0.2}	400	0,6
775 007 00	75	100	40	30	47	40	20 ^{+0.2}	800	1,3
775 010 00	100	125	46	36	52	45	20 ^{+0.2}	1000	2,3
775 012 00	125	145	46	36	52	45	20 ^{+0.2}	1000	2,7
775 015 00	150	175	46	36	52	62	20 ^{+0.2}	1000	3,5
775 018 00	180	210	47	36	52	65	30 ^{+0.2}	1200	4,7
775 020 00	200	230	56	38	60	90	30 ^{+0.2}	1500	7,7
775 025 00	250	300	65	50	70	90	40 ^{+0.2}	2000	13,5

滚动轴承类型 (直径 mm)

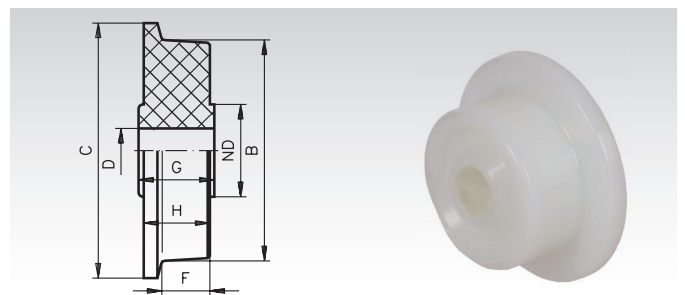
产品编号	无法兰轮直径	带法兰轮直径	带法兰轮轮宽	工作表面	对称轮毂长	轮毂直径 \varnothing	孔径 \varnothing	轮子负荷	重量
	B	C	H	F	G	ND	D	kg (最大)	kg
775 207 00	75	100	40	30	47	54	20	800	1,3
775 210 00	100	125	46	36	52	62	20	1000	2,4
775 212 00	125	145	46	36	52	62	20	1000	2,8
775 215 00	150	175	46	36	52	62	20	1000	3,5
775 218 00	180	210	47	36	52	65	20	1200	4,7
775 220 00	200	230	56	38	60	90	25	1500	7,7
775 225 00	250	300	65	50	70	90	30	2000	12,8

走轮, 聚酰胺材质单边带法兰

该聚酰胺材质具有较高的耐磨性及较低的摩擦系数。能自动润滑, 因而在低速时, 可用作滑动轴承。

温度范围: -40° C 至+80° C.

* 在温度高于 +35° C, 负载必须减少。



订单格式: 如: 产品编号775 405 00, 聚酰胺走轮, 轮子直径 \varnothing 50

聚酰胺材质走轮 (直径单位: mm)

产品编号	无法兰轮直径	带法兰轮直径	带法兰轮轮宽	工作表面	轮毂长	轮毂直径 \varnothing	预留孔径 \varnothing	轮子负荷*	重量
	B	C	H	F	G	ND	D	kg (最大)	kg
775 405 00	50	70	30	20	30	-	16	100	0,065
775 406 00	62	80	26	18	30	35	16	100	0,090
775 409 00	87	108	32	25	32	-	16	200	0,220
775 410 00	100	120	45	32	40	50	20	280	0,360

聚酰胺轮说明

这些注塑件内可能有一些因生产造成的气孔。因此对这些部件不应钻孔太深。有较大的孔或挖槽时气孔可能会可见。通常不会影响使用功能。