

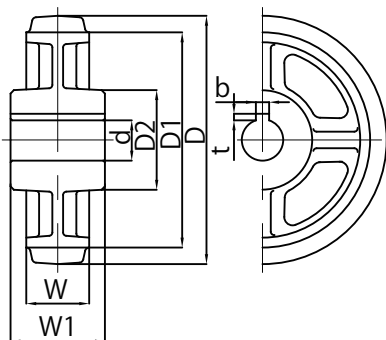
重荷重用駆動輪

重荷重用駆動輪ゴム車(HA型)

単位(mm)



(製作例)

 HA300x100
30φH7
キー8x3.3


GHA



CRHA



ジェンゴム車輪
(GHA型)
耐油耐熱ゴム車輪
(CRHA型)
もごさいます。
スペックは右表、
車輪特性はP1を
ご参照ください。

品名	車輪外径 D	許容荷重 (kg)	車輪幅 W	ボス幅 W1	標準軸径 d	JISキー溝 b x t	リム径 D1	ボス径 D2	アーム数
HA100x50	100	150	51	55	20	6x2.8	70	55	ベタ
HA100x65	100	195	64	70	20	6x2.8	70	55	ベタ
HA130x50	130	200	51	54	20	6x2.8	95	59	ベタ
HA130x65	130	250	64	70	20	6x2.8	95	59	ベタ
HA150x50	150	225	51	57	25	8x3.3	114	63	ベタ
HA150x65	150	270	64	70	25	8x3.3	114	65	ベタ
HA150x75	150	345	76	82	25	8x3.3	114	65	ベタ
HA150x100	150	520	102	108	30	8x3.3	114	76	ベタ
HA180x50	180	270	51	57	25	8x3.3	140	69	ベタ
HA180x65	180	325	64	70	25	8x3.3	140	69	ベタ
HA180x75	180	350	76	82	25	8x3.3	140	69	ベタ
HA200x50	200	300	51	57	25	8x3.3	165	65	4
HA200x65	200	385	64	70	25	8x3.3	165	66	4
HA200x75	200	450	76	82	25	8x3.3	165	66	4
HA200x90	200	535	89	95	30	8x3.3	165	78	4
HA230x65	230	445	64	76	25	8x3.3	191	65	5
HA230x90	230	615	89	95	30	8x3.3	191	79	5
HA250x65	250	480	64	76	25	8x3.3	210	66	5
HA250x75	250	570	76	89	30	8x3.3	203	81	5
HA250x90	250	670	89	102	30	8x3.3	203	81	5
HA250x100	250	700	102	114	30	8x3.3	203	84	5
HA300x65	300	580	64	82	30	8x3.3	254	76	5
HA300x75	300	685	76	82	30	8x3.3	254	77	5
HA300x90	300	805	89	99	30	8x3.3	254	81	5
HA300x100	300	900	102	114	30	8x3.3	254	81	5
HA300x130	300	1080	125	133	50	14x3.8	254	118	ベタ
HA360x65	360	540	64	76	30	8x3.3	292	78	5
HA360x75	360	650	76	82	30	8x3.3	292	78	5
HA360x90	360	780	89	102	35	10x3.3	280	96	5
HA410x65	410	640	64	80	30	8x3.3	343	80	5
HA410x75	410	780	76	89	35	10x3.3	343	93	5
HA410x90	410	900	89	127	40	12x3.3	330	103x106	5
HA410x100	410	1000	102	133	40	12x3.3	330	101x109	5
HA410x130	410	1250	125	133	40	12x3.3	330	113	5
HA460x100	460	1250	102	133	40	12x3.3	375	113	5
HA460x130	460	1400	125	133	50	14x3.8	375	123	5
HA500x75	500	900	76	95	35	10x3.3	432	111	5
HA500x100	500	1300	102	133	50	14x3.8	432	116	5
HA500x130	500	1500	127	133	50	14x3.8	432	129	5
HA500x150	500	1800	150	160	50	14x3.8	432	133	5

軸径、キー寸法はご希望に応じて製作可能です。詳細はP.1をご参照ください。

お見積り、ご注文の際には軸径、公差、キー寸法をご指定下さい。