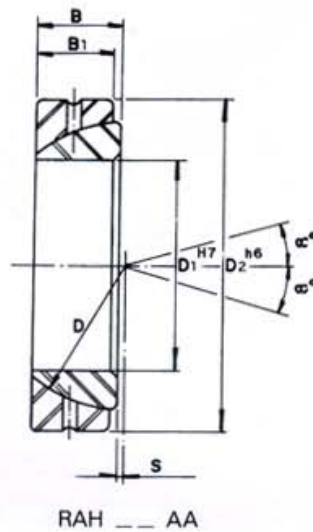




## RÓTULAS DE CONTATO ANGULAR SÉRIE AA



FABRICAÇÃO SOB-CONSULTA  
E LOTE MÍNIMO

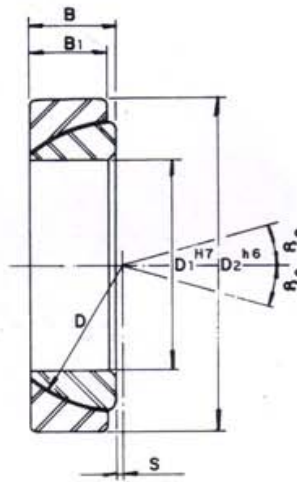
SUPERFÍCIE DE FRICÇÃO AÇO/AÇO

DIMENSÕES							CAPAC. DE CARGA		PESO	DESIGNAÇÃO
D <sub>1</sub>	D	D <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	S	α°	DINÂM. Kgf	ESTÁT. Kgf	Kg	
25	42,0	47	15	14,0	0,6	3	2.150	20.820	0,14	RAH 25 AA
30	49,5	55	17	15,0	1,3	3	3.000	28.200	0,21	RAH 30 AA
35	55,5	62	18	16,0	2,1	3	3.520	33.600	0,27	RAH 35 AA
40	62,0	68	19	17,0	2,8	3	4.130	40.100	0,33	RAH 40 AA
45	68,5	75	20	18,0	3,5	3	4.740	45.900	0,42	RAH 45 AA
50	74,0	80	20	19,0	4,3	3	5.200	49.860	0,46	RAH 50 AA
60	88,5	95	23	21,0	5,7	3	7.140	68.520	0,73	RAH 60 AA
70	102,0	110	25	23,0	7,2	3	9.180	87.600	1,05	RAH 70 AA
80	115,0	125	29	25,5	8,6	3	11.220	112.100	1,53	RAH 80 AA
90	128,5	140	32	28,0	10,1	3	14.500	141.960	2,10	RAH 90 AA
100	141,0	150	32	31,0	11,6	2	15.600	153.000	2,35	RAH 100 AA
110	155,0	170	38	34,0	13,0	2	21.630	208.100	3,70	RAH 110 AA
120	168,0	180	38	37,0	14,5	2	23.250	220.320	4,00	RAH 120 AA

Outras medidas ou construções poderão ser atendidas mediante consulta.



## RÓTULAS DE CONTATO ANGULAR SÉRIE AT



RAH \_ \_ AT

ESTA RÓTULA É AUTO LUBRIFICANTE  
OBS. - NÃO DEVE SER LUBRIFICADA

FABRICAÇÃO SOB-CONSULTA  
E LOTE MÍNIMO

SUPERFÍCIE DE FRICÇÃO AÇO/PTFE

DIMENSÕES							CAPAC. DE CARGA		PESO	DESIGNAÇÃO
D <sub>1</sub>	D	D <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	S	α°	DINÂM. Kgf	ESTÁT. Kgf	Kg	
25	42,0	47	15	14,0	0,6	3	2.150	3.470	0,14	RAH 25 AT
30	49,5	55	17	15,0	1,3	3	3.000	4.700	0,21	RAH 30 AT
35	55,5	62	18	16,0	2,1	3	3.520	5.600	0,27	RAH 35 AT
40	62,0	68	19	17,0	2,8	3	4.130	6.680	0,33	RAH 40 AT
45	68,5	75	20	18,0	3,5	3	4.740	7.650	0,42	RAH 45 AT
50	74,0	80	20	19,0	4,3	3	5.200	8.310	0,46	RAH 50 AT
60	88,5	95	23	21,0	5,7	3	7.140	11.420	0,73	RAH 60 AT
70	102,0	110	25	23,0	7,2	3	9.180	14.600	1,05	RAH 70 AT
80	115,0	125	29	25,5	8,6	3	11.220	18.670	1,53	RAH 80 AT
90	128,5	140	32	28,0	10,1	3	14.500	23.660	2,10	RAH 90 AT
100	141,0	150	32	31,0	11,6	2	15.600	25.500	2,35	RAH 100 AT
110	155,0	170	38	34,0	13,0	2	21.630	34.680	3,70	RAH 110 AT
120	168,0	180	38	37,0	14,5	2	23.250	36.720	4,00	RAH 120 AT

Outras medidas ou construções poderão ser atendidas mediante consulta.