

DIÂMETROS E TOLERÂNCIAS PARA ASSENTOS DE ROLAMENTOS EM EIXOS E TAMPAS W21



Carcaça	Diâmetro do Assento Rolamento (Eixo)		Diâmetro do Cubo do Rolamento (Tampa)	
	<i>Dianteiro</i>	<i>Traseiro</i>	<i>Dianteiro</i>	<i>Traseiro</i>
63	12 _{k5} + 0,001 + 0,009	12 _{k5} + 0,001 + 0,009	32 _{J6} - 0,006 + 0,010	32 _{H6} 0,000 + 0,016
71	17 _{k6} + 0,001 + 0,012	15 _{k6} + 0,001 + 0,012	40 _{J6} - 0,006 + 0,010	35 _{H6} 0,000 + 0,016
80	20 _{k6} + 0,002 + 0,015	17 _{k6} + 0,001 + 0,012	47 _{J6} - 0,006 + 0,010	40 _{H6} 0,000 + 0,016
90	25 _{k6} + 0,002 + 0,015	20 _{k6} + 0,002 + 0,015	52 _{J6} - 0,006 + 0,013	47 _{H6} 0,000 + 0,016
100	30 _{k6} + 0,002 + 0,015	25 _{k6} + 0,002 + 0,015	62 _{J6} - 0,006 + 0,013	52 _{H6} 0,000 + 0,019
112	35 _{k6} + 0,002 + 0,018	30 _{k6} + 0,002 + 0,015	80 _{J6} - 0,006 + 0,013	62 _{H6} 0,000 + 0,019
132	40 _{k6} + 0,002 + 0,018	35 _{k6} + 0,002 + 0,018	90 _{J6} - 0,006 + 0,016	72 _{H6} 0,000 + 0,019
160	45 _{k6} + 0,002 + 0,018	45 _{k6} + 0,002 + 0,018	100 _{J6} - 0,006 + 0,016	85 _{H6} 0,000 + 0,022
180	55 _{k6} + 0,002 + 0,021	55 _{k6} + 0,002 + 0,021	120 _{J6} - 0,006 + 0,016	100 _{H6} 0,000 + 0,022
200	60 _{k6} + 0,002 + 0,021	60 _{k6} + 0,002 + 0,021	130 _{J6} - 0,007 + 0,018	110 _{H6} 0,000 + 0,022
225	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	150 _{H5} 0,000 + 0,018	150 _{H5} 0,000 + 0,018
250	70 _{m5} + 0,011 + 0,024	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	150 _{H5} 0,000 + 0,018	150 _{H5} 0,000 + 0,018
280 II P	70 _{m5} + 0,011 + 0,024	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	150 _{H5} 0,000 + 0,018	150 _{H5} 0,000 + 0,018
280 IV P	80 _{m5} + 0,013 + 0,028	80 _{k6} + 0,002 + 0,021	170 _{H5} 0,000 + 0,018	170 _{H5} 0,000 + 0,018
315 II P	70 _{m5} + 0,011 + 0,024	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	150 _{H5} 0,000 + 0,018	150 _{H5} 0,000 + 0,018
315 IV P	95 _{m5} + 0,013 + 0,028	80 _{k6} + 0,002 + 0,021	200 _{H5} 0,000 + 0,020	170 _{H5} 0,000 + 0,018
355 II P	70 _{m5} + 0,011 + 0,024	70 _{k6} + 0,002 + 0,021	150 _{H5} 0,000 + 0,018	150 _{H5} 0,000 + 0,018
355 IV P	110 _{m5} + 0,013 + 0,028	95 _{k6} + 0,003 + 0,025	240 _{H5} 0,000 + 0,020	200 _{H5} 0,000 + 0,020

Os ajuste e tolerâncias acima mencionados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.