



A pesar de la similitud física, las poleas 5522 y 5607 tienen algunas dimensiones críticas diferentes, son estas: "Z" y "H"

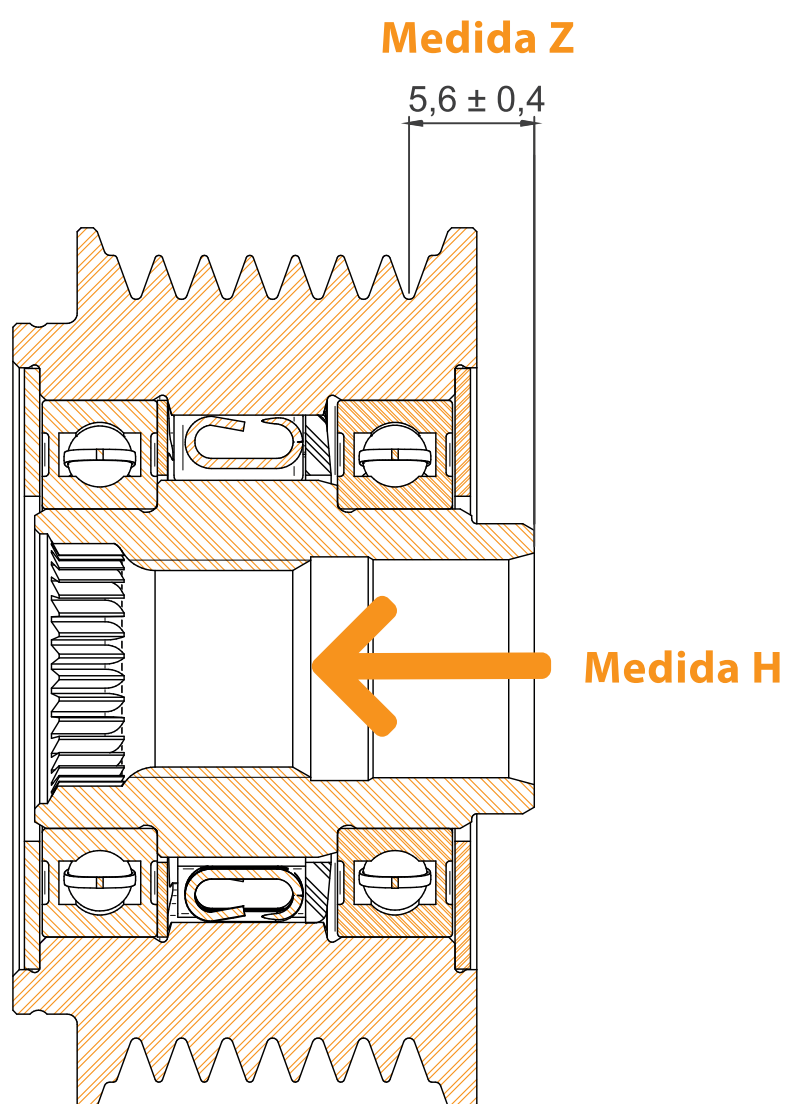
Medida Z

Medida "Z" o distancia del primer corte respecto al eje: es responsable por la alineación de la polea con la correa.

Medida H

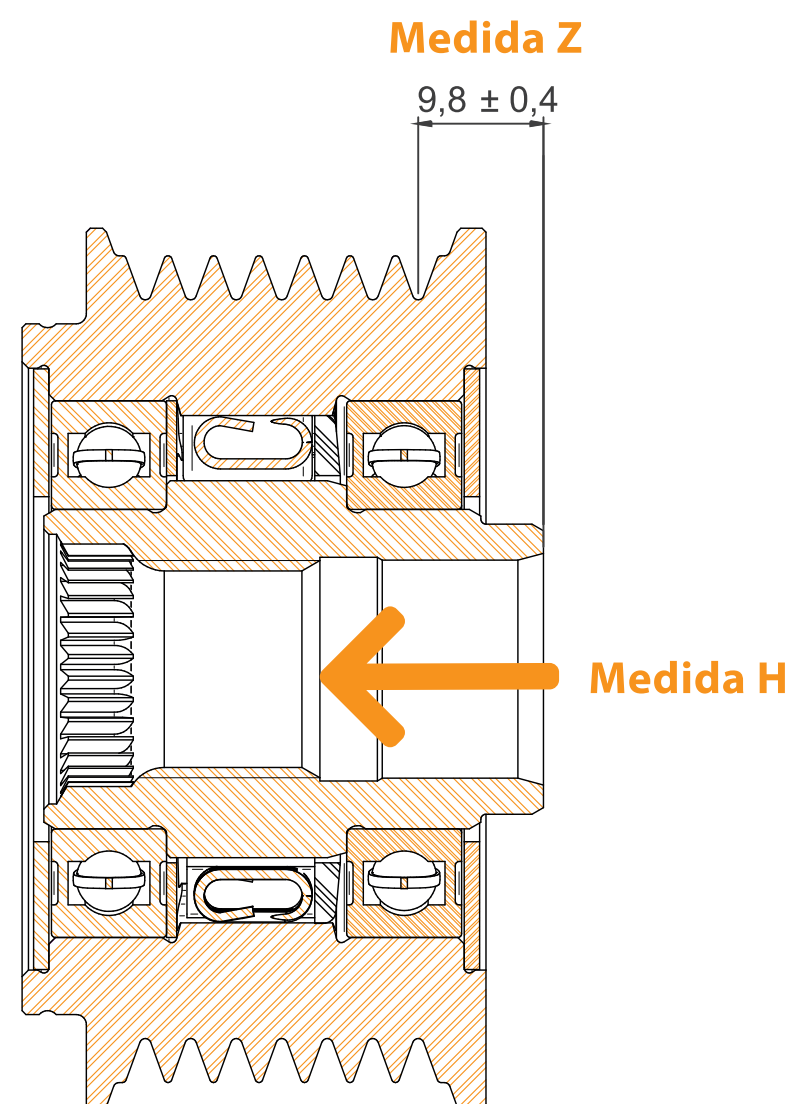
Medida "H" o altura del rebaje: es la distancia disponible de la cara del eje de la polea hasta el principio de la rosca, es decir, es el espacio para alojamiento o alineación del eje de la polea al eje del alternador.

5522



R	7	Nº de Ranuras mm
RD	64.7	Ø Polea en ranuras mm
ID	17.06	Ø Rebaje mm
S	17	Rosca
W	36.6	Ancho mm
Z	5.6	Distancia 1o Hilo mm
OD1	69	Ø Externo 1 (mm)
H	11.4	Altura de Rebaje
	Horario	Dirección de Rotación

5607



R	7	Nº de Ranuras mm
RD	64.7	Ø Polea en ranuras mm
ID	17.06	Ø Rebaje mm
S	17	Rosca
W	36.6	Ancho mm
Z	9.8	Distancia 1o Hilo mm
OD1	69	Ø Externo 1 (mm)
H	17.5	Altura de Rebaje
	Horario	Dirección de Rotación