

## **MODELO WAWAC** **ACOPLAMENTO HELICOIDAL**

Os acoplamentos **Acoplatec - Modelo WA/WAC** possuem um desenho que trás uma grande flexibilidade para as suas aplicações. Necessitando, o acoplamento helicoidal poderá atuar como eixo flexível, junta universal, embreagem de mola envolvente ou como um componente próprio especializado.

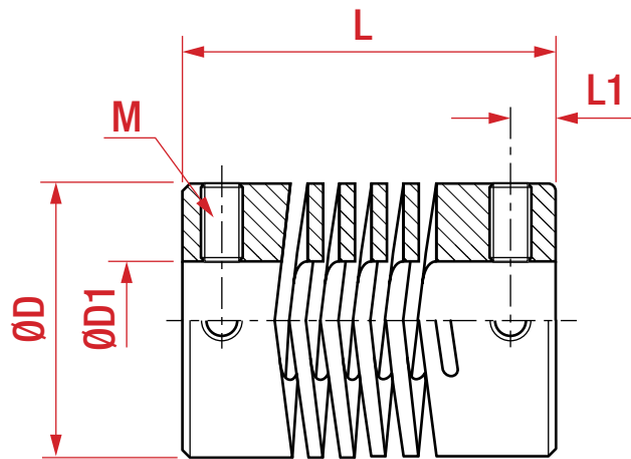
Possuem as seguintes características:

- Possuem baixo peso e dimensões compactas.
- Não necessitam de lubrificação.
- Fácil instalação e montagem.
- Dispensam equipamentos especiais de montagem.
- Absorvem choques e vibrações.
- Para aplicações que exigem precisão de posicionamento.



## MODELO WA/WAC

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO WA

MODELO WAC



Modelo	D	L	D1	Razão Torcional [graus/Nm]	Inércia <sup>a</sup> [kgm <sup>2</sup> ]	Parafuso de aperto M			
						Aperto Integral	Parafuso de aperto	Torque de aperto [Nm]	Centro L1
<b>WA 15</b>	15	20	3,0	5,1	0,025				2,5
<b>WAC 15</b>			4,0	7,2					
<b>WA 20</b>	20	20	4,0	2,7	0,079				2,5
<b>WAC 20</b>			5,0	3,5					
<b>WA 25</b>	25	24	6,0	1,5	0,24				3,0
<b>WAC 25</b>			7,0	1,8					
<b>WA 30</b>	30	30	9,0	1,1	0,60				3,5
<b>WAC 30</b>			10,0	1,3					
			12,0	1,9	0,78				

A Acoplatec se reserva o direito de fazer qualquer alteração sem prévio aviso

#### \*Notas

- Tolerâncias admissíveis para furo máximo: H7/j6
- Tolerância no rasgo de chaveta para para o furo máximo: JS9.
- Chavetas conforme a norma DIN 6885/1.

\* Medidas em mm