

# Códigos de pedido

## Redutor planetário\*

<b>X P</b>	<b>0 2 0 R</b>	<b>- M F 1</b>	<b>- 5</b>	<b>- 3</b>	<b>E 1</b>	<b>/ motor**</b>
<b>Tipo de produto</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Modelo redutor planetário</b>	<b>Relação*</b>	<b>Nº de estágios</b>	<b>Diâmetro da bucha bipartida de aperto*</b>	<b>Folga</b>
XP <sup>+</sup>	020 – 040	F = Standard (RP <sup>+</sup> 040/050 MF1; XP <sup>+</sup> ) A = HIGH TORQUE (RP <sup>+</sup> )	1 = 1 estágio 2 = 2 estágios 3 = 3 estágios 4 = 4 estágios (RPK <sup>+</sup> )	1 = 1 estágio 2 = 2 estágios 3 = 3 estágios 4 = 4 estágios (RPK <sup>+</sup> ) (RP <sup>+</sup> ; XPC <sup>+</sup> / XPK <sup>+</sup> , RPC <sup>+</sup> / RPK <sup>+</sup> )	1 = Padrão 0 = Reduzido (MF)	1 = Padrão 0 = Reduzido (MF)
RP <sup>+</sup>	020 – 040					
XPK <sup>+</sup>	040 – 080					
RPK <sup>+</sup>	020 – 040					
XPC <sup>+</sup>	040 – 080					
RPC <sup>+</sup>						
				<b>Tipo de saída</b>		
				2 = Eixo estriado (DIN 5480) (XPC <sup>+</sup> / XPK <sup>+</sup> )		
				3 = Saída do sistema (XPC <sup>+</sup> / XPK <sup>+</sup> )		

## Cremlheira

<b>Z S T</b>	<b>2 0 0</b>	<b>- 3 3 3</b>	<b>- 1 0 0 0</b>	<b>- R 1</b>	<b>- 3 0</b>
<b>Tipo</b>	<b>Módulo</b>	<b>Força de avanço</b>	<b>Comprimento [mm]</b>	<b>Sentido do flanco</b>	<b>Comprimento do parafuso [mm] Aperto INIRA®*</b>
ZST = Cremlheira	200 = 2 mm 300 = 3 mm 400 = 4 mm 500 = 5 mm 600 = 6 mm 800 = 8 mm	4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2 1 = Level 1			
		<b>Precisão de posicionamento</b>		<b>Ângulo de inclinação 19,5283°</b>	<b>Padrão dos furos</b>
		4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2 1 = Level 1			_ = 125 mm 1 = 62,5 mm 3 = 62,5 mm (pinagem, ajuste INIRA®) 4 = 125 mm (pinagem, ajuste INIRA®) 5 = 125 mm (Módulo 4mm, parafuso M10) C = 62,5 mm (aperto, pinagem, ajuste INIRA®) D = 125 mm (aperto, pinagem, ajuste INIRA®)
		<b>Operação suave</b>			
		4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2 1 = Level 1			

## Pinhão

<b>R M W</b>	<b>2 0 0</b>	<b>- 4 4 4</b>	<b>- 2 0 L 1</b>	<b>- 0 3 3</b>
<b>Tipo de produto</b>	<b>Módulo</b>	<b>Força de avanço</b>	<b>Sentido do flanco</b>	<b>Diâmetro da interface [mm]</b>
RMS = pinhão montado em eixo estriado RMW = pinhão montado em interface de soldagem	200 = 2 mm 300 = 3 mm 400 = 4 mm 500 = 5 mm 600 = 6 mm 800 = 8 mm	4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2		
		<b>Precisão de posicionamento</b>	<b>Inclinação ângulo 19,5283°</b>	
		4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2		
		<b>Operação suave</b>		
		4 = Level 4 3 = Level 3 2 = Level 2		
		<b>Número de dentes</b>		

**M** Os componentes com fonte em cinza não podem ser selecionados

\* Mais informações sobre os redutores podem ser obtidas nos respectivos catálogos, online em [www.wittenstein.com.br](http://www.wittenstein.com.br) ou mediante solicitação

\*\* Designação completa do motor requerida somente para determinar as peças de montagem redutor planetário

\* Consulte a página 134 para obter uma visão geral dos comprimentos de parafuso disponíveis