

Códigos de pedido Premium Linear Systems

Redutor planetário*

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

Cremlheira

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

Pinhão

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

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 ou mediante solicitação

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

* Consulte a página 124 para obter uma visão geral dos comprimentos de parafuso disponíveis