

Código para pedidos – Redutores hipoides- / de engrenagem cônica

SPK⁺ **100** **S** - **M** **F** **2** - **50** - **0** **E** **1** - **1** **K** **0** **1**

<p>Tipo de produto</p> <p>SK⁺ 075 – 240</p> <p>SPK⁺ 060 – 180</p> <p>SC⁺ 060 – 180</p> <p>SPC⁺ 060 – 180</p> <p>HG⁺ 004 – 110</p> <p>TK⁺ 010 – 4000</p> <p>TPK⁺ 004 – 180</p> <p>TPC⁺</p>	<p>Tamanho</p> <p>060 – 180</p> <p>075 – 240</p> <p>060 – 180</p> <p>060 – 180</p> <p>060 – 180</p> <p>004 – 110</p> <p>010 – 4000</p> <p>004 – 180</p>	<p>Redução</p> <p>Número de estágios</p> <p>1 = 1</p> <p>2 = 2</p> <p>3 = 3</p> <p>4 = 4</p>	<p>Modelo do redutor</p> <p>F = Padrão</p> <p>A = HIGH TORQUE</p>	<p>Variações do redutor</p> <p>M = Montável ao motor</p>	<p>Diâmetro da bucha de fixação</p> <p>(consulte a tabela)</p>	<p>Geração</p> <p>1</p>	<p>Folga torcional / Backlash</p> <p>1 = Padrão</p> <p>0 = Reduzido</p>	<p>Número de estágios de saída</p> <p>0 = 0</p> <p>1 = 1</p> <p>2 = 2</p>	<p>Número de estágios de entrada</p> <p>0 = 0</p> <p>1 = 1</p>	<p>Conexão ao motor</p> <p>K = Acoplamento</p> <p>S = Bucha de fixação</p>
--	--	--	--	---	---	--------------------------------	--	--	---	---

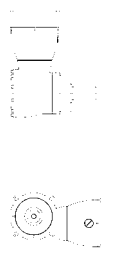
<p>Característica</p> <p>B = Combinação de saída modular</p> <p>E = ATEX</p> <p>F = Lubrificação de classe alimentícia</p> <p>S = Padrão</p> <p>W = Resistente à corrosão</p>	<p>Forma de saída (Eixo)</p> <p>0 = Eixo liso</p> <p>1 = Eixo com chaveta</p> <p>2 = Eixo ranhurado (DIN 5480)</p> <p>3 = Saída do sistema</p> <p>4 = Outros</p> <p>5 = Eixo oco cego</p>	<p>Forma de saída (Flange)</p> <p>0 = Flange</p> <p>3 = Saída do sistema</p> <p>4 = Outros</p> <p>5 = Eixo oco flangeado</p>	<p>Forma de saída (Eixo oco)</p> <p>5 = Interface com eixo oco / Eixo oco</p> <p>6 = Interface com eixo oco / Interface com eixo oco</p>
--	--	---	---

Posições de montagem

B5 / V3
Saída horizontal /
eixo do motor vertical para cima



B5 / V1
Saída horizontal /
eixo do motor vertical para baixo



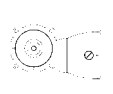
V1 / B5
Saída vertical para baixo /
eixo do motor horizontal



V3 / B5
Saída vertical para cima /
eixo do motor horizontal



B5 / B5
Saída horizontal /
eixo do motor horizontal



Observe a orientação ao realizar seu pedido.

Se a posição de montagem for diferente, entre em contato com a WITTENSTEIN alpha sem falta. A posição de montagem do TPK⁺ 2000 / 4000 deve ser especificada.


Característica: Combinação de saída modular (B)



Ao selecionar uma combinação de saída do sistema modular, selecione a letra „B“ como característica no código para pedidos.

O dígito para a forma de saída necessária é o sistema de matriz modular.

Exemplo: Ao optar por um SK+ com um eixo liso e exigir uma saída adicional na forma de um eixo com chaveta, selecione a letra „G“ e insira na chave do pedido sob „Forma de saída“.

		Para trás					
		Forma de saída					
Frontal							
		Eixo liso	Eixo com chaveta	Interface com eixo oco	Eixo oco	Tampa	
SK+ / SPK+		D	G	A	-	0*	
		E	H	B	-	1*	
		F	I	C	-	2*	
SPK+		O	P	N	-	5*	
TK+		D	G	6	5*	0	
TPK+		D	G	6	-	0*	
HG+		D	G	6*	5*	0	

* Versão padrão: especifique a característica „S“ no código para pedidos