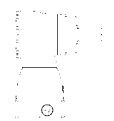


Code de désignation – Réducteurs à couple hypoïde/conique

SPK⁺	100	S	-	M	F	2	-	50	-	0	E	1	-	1	K	0	1		
Type produit	Taille			Rapport de réduction					Génération 1						Nombre d'étages d'entrée				
SK ⁺	060 – 180			1 = 1											0 = 0				
SPK ⁺	075 – 240			2 = 2											1 = 1				
SC ⁺	060 – 180			3 = 3											2 = 2				
SPC ⁺	060 – 180			4 = 4															
HG ⁺	004 – 110																		
TK ⁺	010 – 4000																		
TPK ⁺	004 – 180																		
TPC ⁺																			
				Modèle de réducteur					Jeu angulaire						Nombre d'étages de sortie				
				F = standard A = HIGH TORQUE					1 = standard 0 = réduit						0 = 0 1 = 1				
				Variante de réducteur					Diamètre du moyeu de serrage						Liaison moteur				
				M = assemblage moteur					(voir tableau)						K = accouplement S = arbre d'entrée creux				
				Caractéristique					Variante de l'arbre de sortie (arbre secondaire)								Variante de l'arbre de sortie (arbre creux)		
				B = combinaison modulaire en sortie E = ATEX F = lubrification pour produits alimentaires S = standard W = résistant à la corrosion					0 = arbre lisse 1 = arbre claveté 2 = arbre cannelé selon DIN 5480 3 = sortie système 4 = autres 5 = alésage non débouchant								5 = interface d'arbre creux / arbre creux lisse 6 = interface d'arbre creux traversant sur les deux côtés		
									Variante de l'arbre de sortie (bride)										
									0 = bride 3 = sortie système 4 = autres 5 = arbre creux à bride										

Positions de montage

B5/V3
Sortie horizontale/
arbre moteur vertical vers le haut



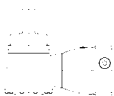
B5/V1
Sortie horizontale/
arbre moteur vertical vers le bas



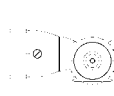
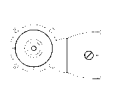
V1/B5
Sortie verticale vers le bas /
arbre moteur horizontal



V3/B5
Sortie verticale vers le haut/
arbre moteur horizontal



B5/B5
Sortie et arbre moteur
horizontaux



Pour information seulement – n'est pas nécessaire lors d'une commande !

Pour toute position de montage différente, veuillez impérativement vous renseigner auprès de WITTENSTEIN alpha. Avec TPK⁺ 2000 / 4000, il est nécessaire d'indiquer la position de montage.

Caractéristique : combinaison modulaire en sortie (B)

HG+ / SK+ / SPK+ / TK+ / TPK+

SK+ 100 B - M F 1 - 10 - G E 1 / Moteur

Caractéristique : B = combinaison modulaire en sortie
 S = standard

Variante de l'arbre de sortie

Lors de la sélection de la combinaison modulaire en sortie, veuillez choisir la lettre « B » comme code de version dans le code de désignation. Die Ziffer für die gewünschte Abtriebsform ist der Baukastenmatrix zu entnehmen.

Exemple : vous optez pour un SK+ à arbre lisse et vous voulez sur la face arrière une sortie supplémentaire sous forme d'un arbre claveté. Dans ce cas, choisissez la lettre « G » et inscrivez celle-ci dans le code de désignation sous « Forme de l'arbre de sortie ».

		Face arrière				
		Variante de l'arbre de sortie				
avant						
		Arbre lisse	Arbre claveté	Interface d'arbre creux	Arbre creux	Couvercle
SK+ / SPK+	 Arbre lisse	D	G	A	-	0*
	 Arbre claveté	E	H	B	-	1*
	 Arbre cannelé selon DIN 5480	F	I	C	-	2*
SPK+	 Alésage non débouchant	O	P	N	-	5*
TK+	 Arbre creux à bride	D	G	6	5*	0
TPK+	 Bride	D	G	6	-	0*
HG+	 Arbre creux	D	G	6*	5*	0

*Version standard : veuillez indiquer ici la caractéristique « S » dans le code de désignation.