

# Bestelcode – hypoïde / haakse reductiekasten

**SPK<sup>+</sup>** **100** **S** - **M** **F** **2** - **50** - **0** **E** **1** - **1** **K** **0** **1**

<b>Producttype</b>	<b>Grootte</b>		<b>Aantal trappen</b>	<b>Overbrengings-verhouding</b>	<b>Generatie</b>		<b>Aantal output-trappen</b>
SK <sup>+</sup>	060 – 180		1 = 1		1		0 = 0
SPK <sup>+</sup>	075 – 240		2 = 2				1 = 1
SC <sup>+</sup>	060 – 180		3 = 3				2 = 2
SPC <sup>+</sup>	060 – 180		4 = 4				
HG <sup>+</sup>	060 – 180						
TK <sup>+</sup>	004 – 110						
TPK <sup>+</sup>	010 – 4000						
TPC <sup>+</sup>	004 – 180						

<b>Reductiekastmodel</b>	<b>Speling</b>	<b>Aantal ingaande trappen</b>
F = standaard A = HIGH TORQUE	1 = standaard 0 = gereduceerd	0 = 0 1 = 1

<b>Reductiekastvariant</b>	<b>Klemnaaf-diameter</b>	<b>Motoraansluiting</b>
M = motoraanbouw	(zie tabel)	K = koppeling S = insteekhuls

<b>Kenmerk</b>	<b>Uitvoering uitgaande as (uitgaande as)</b>	<b>Uitvoering uitgaande as (flens)</b>	<b>Uitvoering uitgaande as (holle as)</b>
B = modulaire output combinatie E = ATEX F = smering geschikt voor voedingsproducten S = standaard W = corrosiebestendig	0 = gladde as 1 = as met spie 2 = evolvente as (DIN 5480) 3 = systeemuitgang 4 = overige 5 = opsteekas	0 = flens 3 = systeemuitgang 4 = overige 5 = holle as met flens	5 = holle as interface / gladde holle as 6 = holle as interface aan beide zijden

## Inbouwposities

B5/V3  
Uitgaande as horizontaal/  
motoras verticaal naar boven



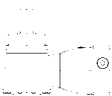
B5/V1  
Uitgaande as horizontaal/  
motoras verticaal naar beneden



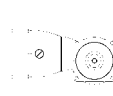
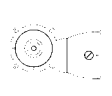
V1/B5  
Uitgaande as verticaal naar beneden  
/motoras horizontaal



V3/B5  
Uitgaande as verticaal naar boven/  
motoras horizontaal



B5/B5  
Uitgaande as horizontaal/  
motoras horizontaal



**Alleen ter informatie – niet relevant voor bestellingen!**

### Uitzonderingen:

- Bij TPK<sup>+</sup> 2000/4000 is de opgave van de inbouwpositie vereist.
- Bij een afwijkende inbouwpositie contact opnemen met WITTENSTEIN alpha.

## Kenmerk: Modulaire output combinatie (B)

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













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

Kenmerk: **B = modulaire output combinatie**  
               **S = standaard**

Uitvoering uitgaande as

Bij selectie van een output-combinatie van het modulaire systeem selecteert u in de bestelcode de letter 'B' als kenmerk. Het cijfer voor de gewenste output-uitvoering vindt u terug in de matrix van het modulaire systeem.

Voorbeeld: U kiest voor een SK+ met gladde as en wilt aan de achterzijde een bijkomende output in de vorm van een as met spie, selecteer dan de letter 'G' en voer deze in de bestelcode in onder 'Vorm van de aandrijving'.

		achterzijde				
		<b>Uitvoering uitgaande as</b>				
voorzijde						
		Gladde as	As met spie	Holle as interface	Holle as	Deksel
SK+ / SPK+	 Gladde as	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	-	<b>0*</b>
	 As met spie	<b>E</b>	<b>H</b>	<b>B</b>	-	<b>1*</b>
	 Evolvente as (DIN 5480)	<b>F</b>	<b>I</b>	<b>C</b>	-	<b>2*</b>
SPK+	 Opsteekas	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>N</b>	-	<b>5*</b>
TK+	 Holle as met flens	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>6</b>	<b>5*</b>	<b>0</b>
TPK+	 Flens	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>6</b>	-	<b>0*</b>
HG+	 Holle as	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>6*</b>	<b>5*</b>	<b>0</b>

\* Standaardversie: gelieve hier het kenmerk 'S' op te geven in de bestelcode