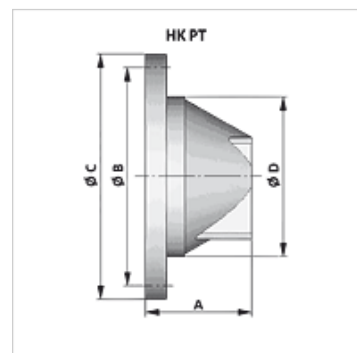
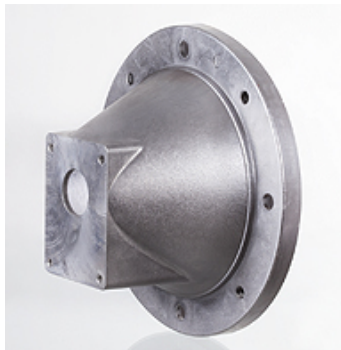


**Caractéristiques**

<b>Fabrication</b>	Combinable avec accouplement HK SPIDEX Z
<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Utilisation</b>	pour pompes à engrenages BG 0 à BG 3

**Description**

Pièce de centrage pour arbres de moteur et de pompe

**Article**

Désignation	A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Bride raccord de pompe	Pompe	Moteur	Poids (kg)
<b>HK PT RV 160 70 468</b>	70,00	130	160	110	Bride à deux trous 66	BG0 / Arbre cyl.	BG71	0,5
<b>HK PT RV 160 80 448 ZFV</b>	80,00	130	160	110	71,9 x 52,4	BG1 / Arbre 1:8	BG71	0,5
<b>HK PT RV 200 80 468</b>	80,00	165	200	145	Bride à deux trous 66	BG0 / Arbre cyl.	BG80	0,7
<b>HK PT RV 200 80 448</b>	80,00	165	200	145	71,9 x 52,4	BG1 / Arbre 1:8	BG80	0,7
<b>HK PT RV 200 90 448</b>	90,00	165	200	145	71,9 x 52,4	BG1 / Arbre 1:8	BG90	0,7
<b>HK PT RV 200 96 446 ZFV</b>	96,00	165	200	145	96,2 x 71,5	BG2 / Arbre 1:8	BG80/90	0,7
<b>HK PT RV 200 96 441</b>	96,00	165	200	145	100 x 72 (Ø80)	BG2 / Arbre 1:5	BG80/90	0,8
<b>HK PT RV 250 110 448</b>	110,00	215	250	190	71,9 x 52,4	BG1 / Arbre 1:8	BG100/112	1,3
<b>HK PT RV 250 110 446</b>	110,00	215	250	190	96,2 x 71,5	BG2 / Arbre 1:8	BG100/112	1,3
<b>HK PT RV 250 110 441</b>	110,00	215	250	190	100 x 72 (Ø80)	BG2 / Arbre 1:5	BG100/112	1,2
<b>HK PT RV 250 115 465</b>	115,00	215	250	190	128 x 98	BG3 / Arbre 1:8	BG100/112	1,2
<b>HK PT RV 300 130 446</b>	130,00	265	300	234	96,2 x 71,5	BG2 / Arbre 1:8	BG132	2,0
<b>HK PT RV 300 130 441</b>	130,00	265	300	234	100 x 72 (Ø80)	BG2 / Arbre 1:5	BG132	1,9
<b>HK PT RV 300 144 465</b>	144,00	265	300	234	128 x 98	BG3 / Arbre 1:8	BG132	2,0
<b>HK PT RV 350 173 446</b>	173,00	300	350	260	96,2 x 71,5	BG2 / Arbre 1:8	BG160	3,4
<b>HK PT RV 350 173 441</b>	173,00	300	350	260	100 x 72 (Ø80)	BG2 / Arbre 1:5	BG160	2,7
<b>HK PT RV 350 173 465</b>	173,00	300	350	260	128 x 98	BG3 / Arbre 1:8	BG160/180	3,4

**Accessoires**

<b>HK DRV</b>	Anneau d'amortissement
<b>HK DPT</b>	Joint pour support de pompe

**Accessoires**

<b>HK MPK</b>	Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages
---------------	---