

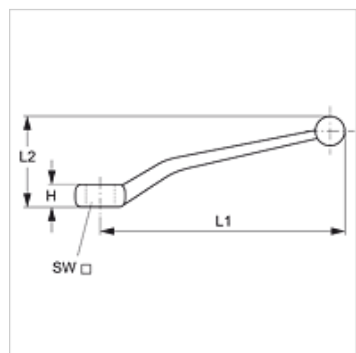
# BK GEKR GRIFF SW

Asa (acodada) para llave de bola

**HANSA****FLEX**

## Características

Forma constructiva	acodado
Material	A partir de acero SW 17 Hasta función de inyectada de cinc de SW 17
apto para	Válvulas de bola de bloque



## Artículo

Denominación	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
<b>BK GEKR GRIFF SW 9</b>	8,7	107,0	36,0	9
<b>BK GEKR GRIFF SW 12</b>	12,0	165,0	65,0	12
<b>BK GEKR GRIFF SW 14</b>	12,0	165,0	65,0	14
<b>BK GEKR GRIFF SW 17</b>	14,0	211,0	66,0	17

## es pieza de repuesto para los siguientes productos

<b>4 BKHL T / 4 BKHS T</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>3 BKHL LK / 3 BKHS LK</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKHL T / 3 BKHS T</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKHL L / 3 BKHS L</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKHL TK</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>SK SF GFS</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de forja
<b>SK SF / SK SF6</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de forja
<b>3 BKR L</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKR LK</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKR T</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>3 BKR TK</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque
<b>BK GFS</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>4 BKHL L / 4 BKHS L</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>BKHL / BKHS</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>4 BKHL X / 4 BKHS X</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>BKN</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>BKR</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>3 SKR LK VZ</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja
<b>3 SKR TK</b>	Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja
<b>4 BKR L</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>4 BKR T</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>4 BKR X</b>	Válvula de bola de 4 vías
<b>BK SF / BK SF6</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>BK SF GFS</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque
<b>SK GFS</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de forja