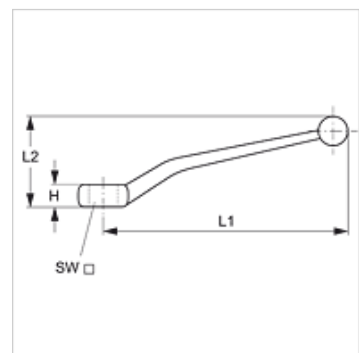


Características

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)
BK GEKR GRIFF SW 9	8,7	107,0	36,0	9
BK GEKR GRIFF SW 12	12,0	165,0	65,0	12
BK GEKR GRIFF SW 14	12,0	165,0	65,0	14
BK GEKR GRIFF SW 17	14,0	211,0	66,0	17

es pieza de repuesto para los siguientes productos

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