

# BK ANSCHLAG

Rondella di fermo per rubinetto a sfera

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico
<b>adatto per:</b>	Rubinetto a sfera di intercettazione



## Articolo

Denominazione	per apertura chiave: (mm)	Spessore (mm)
BK ANSCHLAG SW 09	9	3,00
BK ANSCHLAG SW 12	12	3,50
BK ANSCHLAG SW 14	14	4,00
BK ANSCHLAG SW 17	17	5,00
BK ANSCHLAG SW 19	19	5,00

## è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

<b>3 BKHL LK / 3 BKHS LK</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>BKN</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 BKR L</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 BKR T</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>BKHL / BKHS</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>4 BKHL T / 4 BKHS T</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>3 BKR LK</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>4 BKHL X / 4 BKHS X</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>4 BKHL L / 4 BKHS L</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>3 BKR TK</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>BK GFS</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>BKR</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 SKR LK VZ</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione forgiata
<b>SK SF / SK SF6</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione forgiata
<b>SK SF GFS</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione forgiata
<b>3 BKHL T / 3 BKHS T</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 BKHL L / 3 BKHS L</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 SKR TK</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione forgiata
<b>SK GFS</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione forgiata
<b>4 BKR X</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>4 BKR L</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>4 BKR T</b>	Rubinetto a sfera a 4 vie
<b>BK SF / BK SF6</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>BK SF GFS</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco
<b>3 BKHL TK</b>	Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco