

### Caratteristiche

<b>Attacco 1 + 2</b>	Filetto interno NPT
<b>Tenuta 1 + 2</b>	con guarnizione filetto
<b>Corsa</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Materiale</b>	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in poliammide O-Ring in NBR
<b>Protezione superficiale</b>	brunito



### Nota

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.  
Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
<b>BKN 06</b>	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
<b>BKN 10</b>	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
<b>BKN 13</b>	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKN 20</b>	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKN 25</b>	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
<b>BKN 32</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	14	1,5

DN = diametro nominale, larghezza nominale – LW = Larghezza utile – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza

### Parti di ricambio

<b>BK ANSCHLAG</b>	Rondella di fermo per rubinetto a sfera
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera