

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	für Druckluftversorgung am Bau, Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämmern.
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Anschluss 2</b>	Rund-Außengewinde
<b>Norm</b>	DIN 20030
<b>Lieferumfang</b>	mit Messingküken und Tempergusshebel
<b>Temp. min.</b>	-15 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Werkstoff</b>	Temperguss
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Hinweis

Eingangsgewinde mit Gegenmutter SW 32/41  
Bohrhammerhähne DIN 20030 ohne Hebelanschlag, ohne Entlüftung.

## Beschreibung

Selbstdichtend; unter Druck wird das kegelförmige Küken gegen das Gehäuse gepresst und dichtet den Hahn ab. Somit entsteht kein Dichtungsverschleiß.

## Artikel

Bezeichnung	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Betriebsdruck
<b>BKR BH NW 20 HB 32 RD</b>	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB 32 RD</b>	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – G1 + G2 = Gewinde von Anschlüssen 1+2 – SW = Schlüsselweite