

# Anbohr-Kugelhahn

## BBF/KSF-V-HE, DN 20-100, PN 25

Voller Durchgang

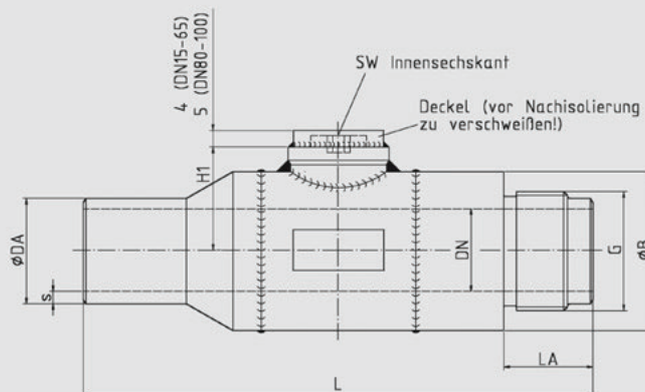


### Werkstoffe Standard:

- Gehäuse:** Schmiedestahl / Stahl
- Kugel:** Edelstahl
- Spindel:** Edelstahl
- Dichtung (Durchgang):** PTFE
- Dichtung (Spindel):** EPDM
  
- Betriebstemperatur:** bis +150 °C

### Ausführung:

- Zum Lieferumfang gehört ein Deckel für die ordnungsgemäße Schweißausführung nach AGFW-Arbeitsblatt FW401. Die beigefügte Einbauanleitung ist zu beachten!
- Schaltwelle ausgeführt mit zweifacher O-Ring-Abdichtung
- Passendes Anbohrsystem zu beziehen unter [www.huetz-baumgarten.de](http://www.huetz-baumgarten.de). Weitere Informationen finden Sie auf Seite 47 dieser Broschüre.



Bei abweichenden Betriebsbedingungen bitte mit Angabe von Medium, Druck und Betriebstemperatur schriftlich anfragen.

Größere Nennweiten auf Anfrage.

Weitere Optionen für diesen Kugelhahn gemäß Aufstellung auf Seite 48.

Ausschreibungstexte sind auf unserer Website zum Download verfügbar. Den Link finden Sie auf Seite 14 dieses Kataloges.

DN	PN	Da	s	L	B	LA	G	H1	SW	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20	25	26,9	3,2	170	44	35	G 1 A	31,6	6	1,1	010.2892
25	25	33,7	3,2	180	54	35	G 1 ½ A	35	6	1,7	010.4272
32	25	42,4	3,2	200	63,5	35	G 1 ½ A	49,5	10	2,4	010.4276
40	25	48,3	3,2	210	76	55	G 2 ½ A	55	10	3,4	010.4283
50	25	60,3	3,6	240	90	55	G 2 ½ A	62,5	10	4,9	010.4295
65	25	76,1	3,6	260	121	55	G 2 ¾ A	77,5	10	8,2	010.4297
80	25	88,9	4,0	280	140	30	G 3 A	100	12	10,7	010.4417
100	25	114,3	4,0	300	171	30	G 4 A	114	12	16,6	010.4420