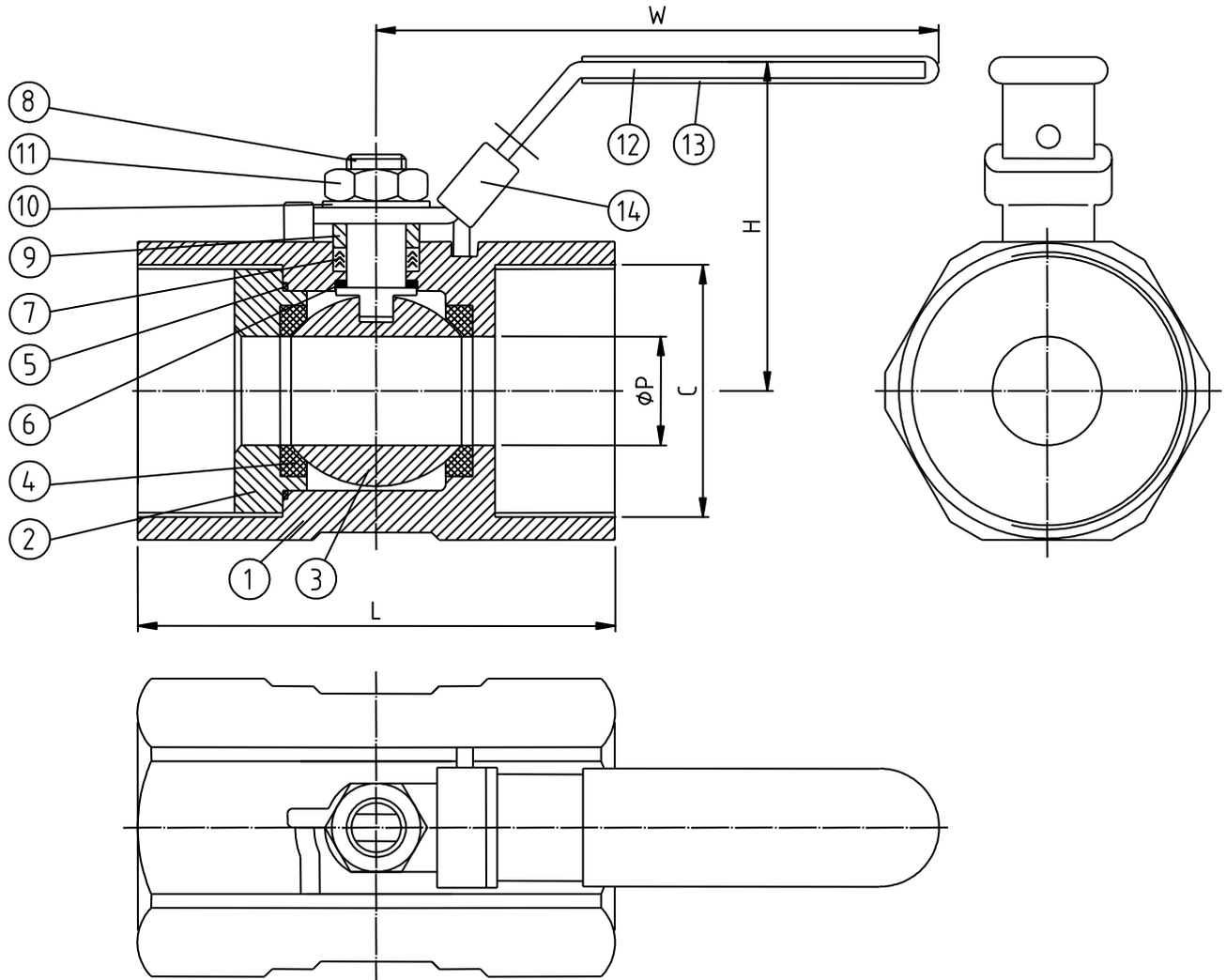


# Kugelhahn aus Edelstahl Typ VL-201

# ASCHL®

EDELSTAHL IN BESTFORM

**1-teiliger Kugelhahn mit Innengewinde, red. Durchgang**  
**PN 63 DN 8-50**



Pos	Stückliste	Menge	Werkstoff	Abmessungen, Gewicht						
				DN	C	ØP	L	H	W	G (kg)
1	Gehäuse	1	1.4408							
2	Endstück	1	1.4401							
3	Kugel	1	1.4401	8	¼"	5	39	32,5	70	0,065
4	Kugeldichtung	2	PTFE	10	⅜"	7	44	34,5	70	0,1
5	Gehäusedichtung	1	PTFE	15	½"	9,2	56,5	43,5	90	0,15
6	Druckring	1	PTFE	20	¾"	12,5	58	47	90	0,3
7	Schaltwellendichtung	1 Satz	PTFE	25	1"	16	71	55	110	0,4
8	Schaltwelle	1	1.4401	32	1¼"	20	78	60,5	110	0,7
9	Stopfbuchse	1	1.4301	40	1½"	25,4	83	74,5	140	0,8
10	Unterlegscheibe	1	1.4301	50	2"	32	100	80,5	140	1,3
11	Mutter	1	1.4301							
12	Griff	1	1.4301							
13	Griffüberzug	1	Kunststoff							
14	Verschleißvorrichtung	1	1.4301 (Option)							

Gewinde  
nach DIN 2999

**Temperaturbereich -10°C bis 200°C**  
(Siehe Druck-/Temperaturdiagramm)