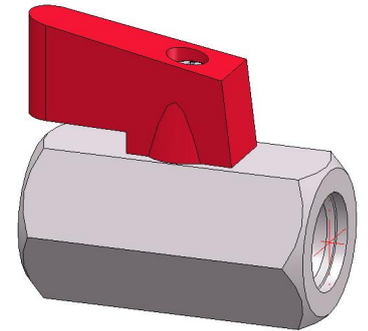
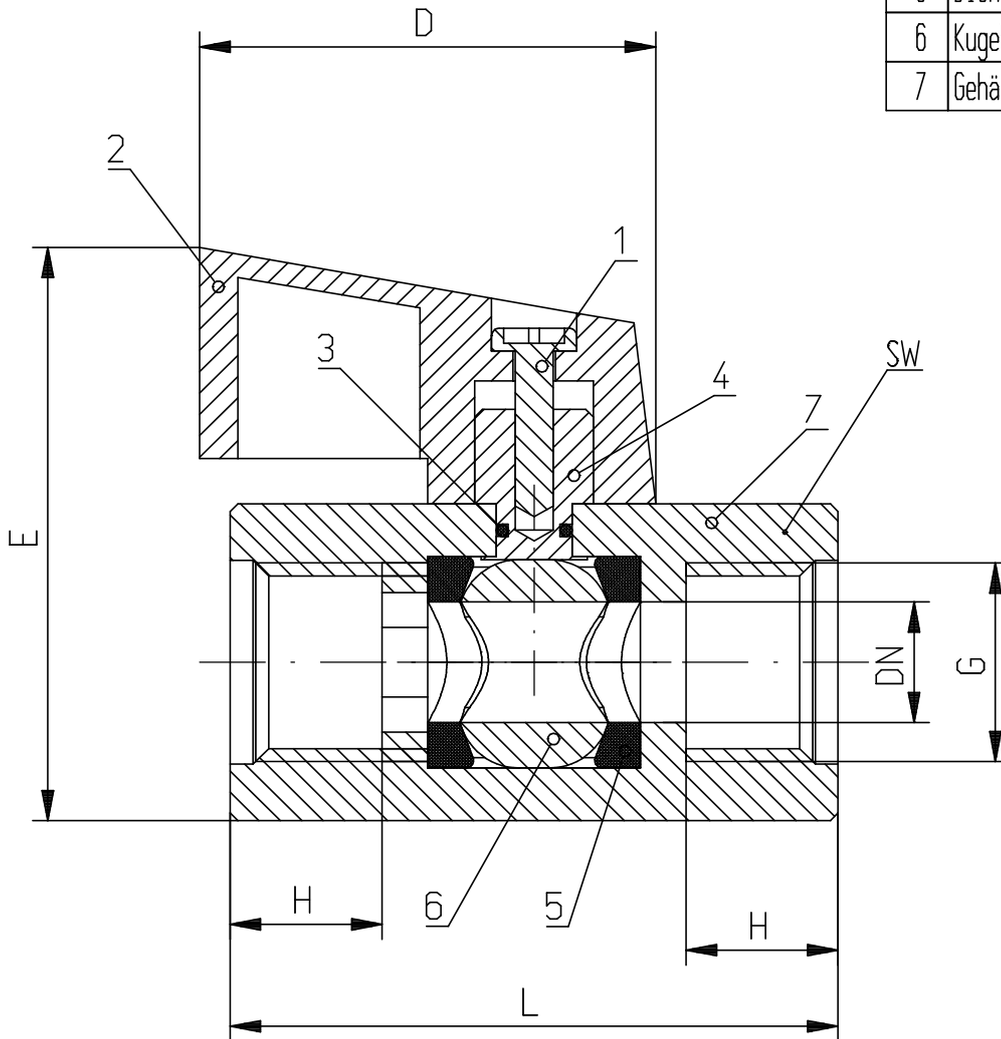


Pos.	Beschreibung	#	Material
1	Schraube	1	verchromter Stahl
2	Griff	1	Kunststoff
3	O-Ring	1	NBR
4	Welle	1	Messing
5	Dichtung	2	PTFE
6	Kugel	1	Messing verchromt
7	Gehäuse	1	Messing verchromt



Allgemeine technische Angaben

Betriebsdruck	15 bar
	Einsatz auch im mittleren/niedrigen Vakuum möglich
Temperaturbereich	0 °C bis +90 °C
Kugel	Messing, verchromt
O-Ring	NBR
Dichtung	PTFE
Griff	PA 66
Medium	Luft-, Wasser, Ölkreisläufe

ITV	G	H	L	D	E	DN	SW	Gewicht
500102	G 1/8"	10	40	30	38	7	21	105,1 g
500103	G 1/4"	10	40	30	38	8	21	95,3 g
500104	G 3/8"	10	40	30	38	8	21	83,6 g
500105	G 1/2"	10,5	46	30	42	10	25	127,1 g
500106	G 3/4"	12	54	30	47	12	30	190,7 g

DIN ISO 2768 mittel Grenzabmaße für Längenmaße außer für gebr. Kanten				Obere und untere Abmaße für eingetr. Winkel			undefinierte Radien: R 0,1 undefinierte Fasen: 0,1x45° zyl. Gew. DIN ISO 228-1 kon. Gew. -			Maßstab: -	Gewicht: siehe Tabelle	
0,5-6 +0,1	>6-30 +0,2	>30-120 +0,3	bis 10 +1°	>10-50 +30'	>50-120 +20'	Datum	Name	Werkstoff: CW614N			Oberfläche: verchromt	
						Bearb.	14.12.2016	JH	Kugelhahn 1501			Blatt 1
						Gepr.						
						Norm						
						cad						
							500102			Ers. f:		Ers. d:
Zust.	Änderung	Datum	Name				Urspr.	Ers. f:		Ers. d:		Bl.