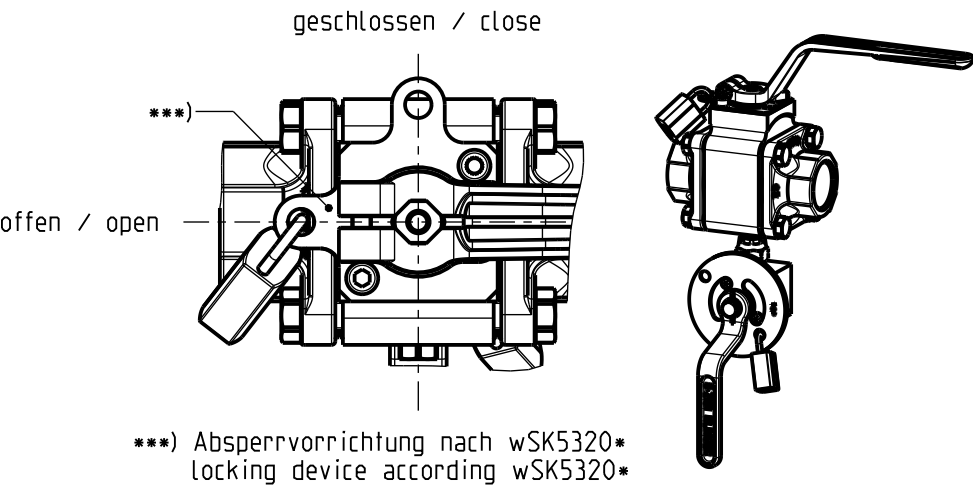
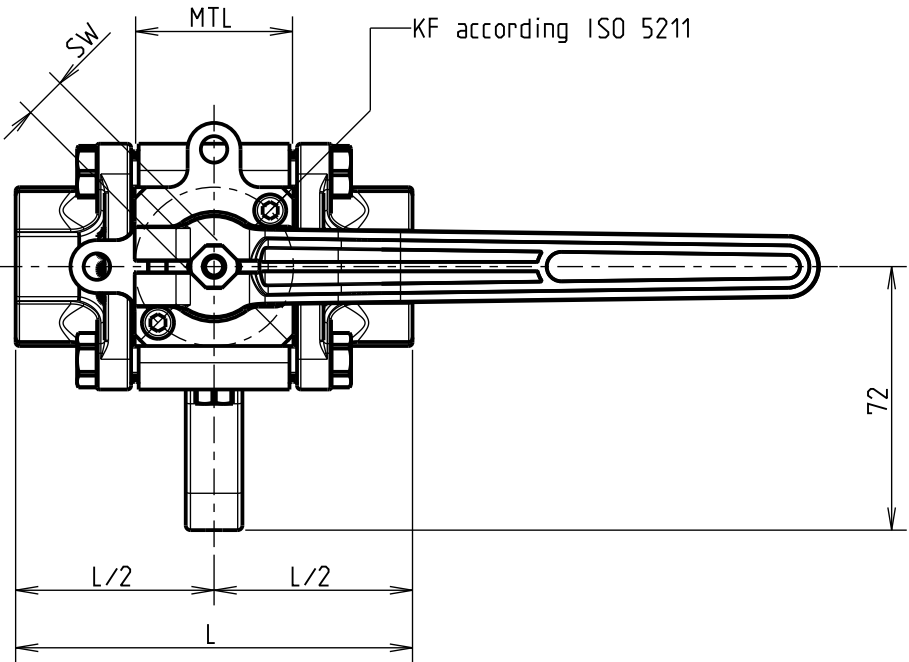
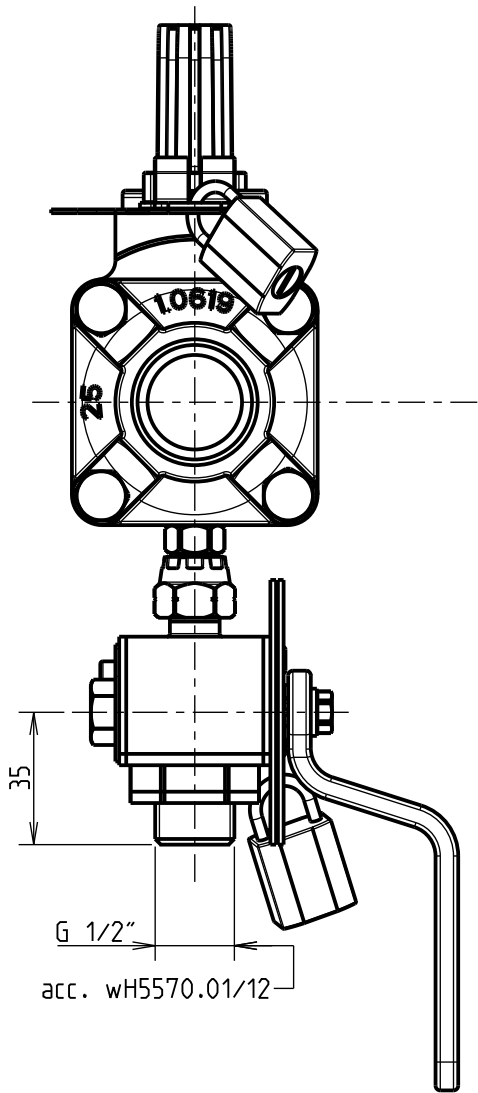
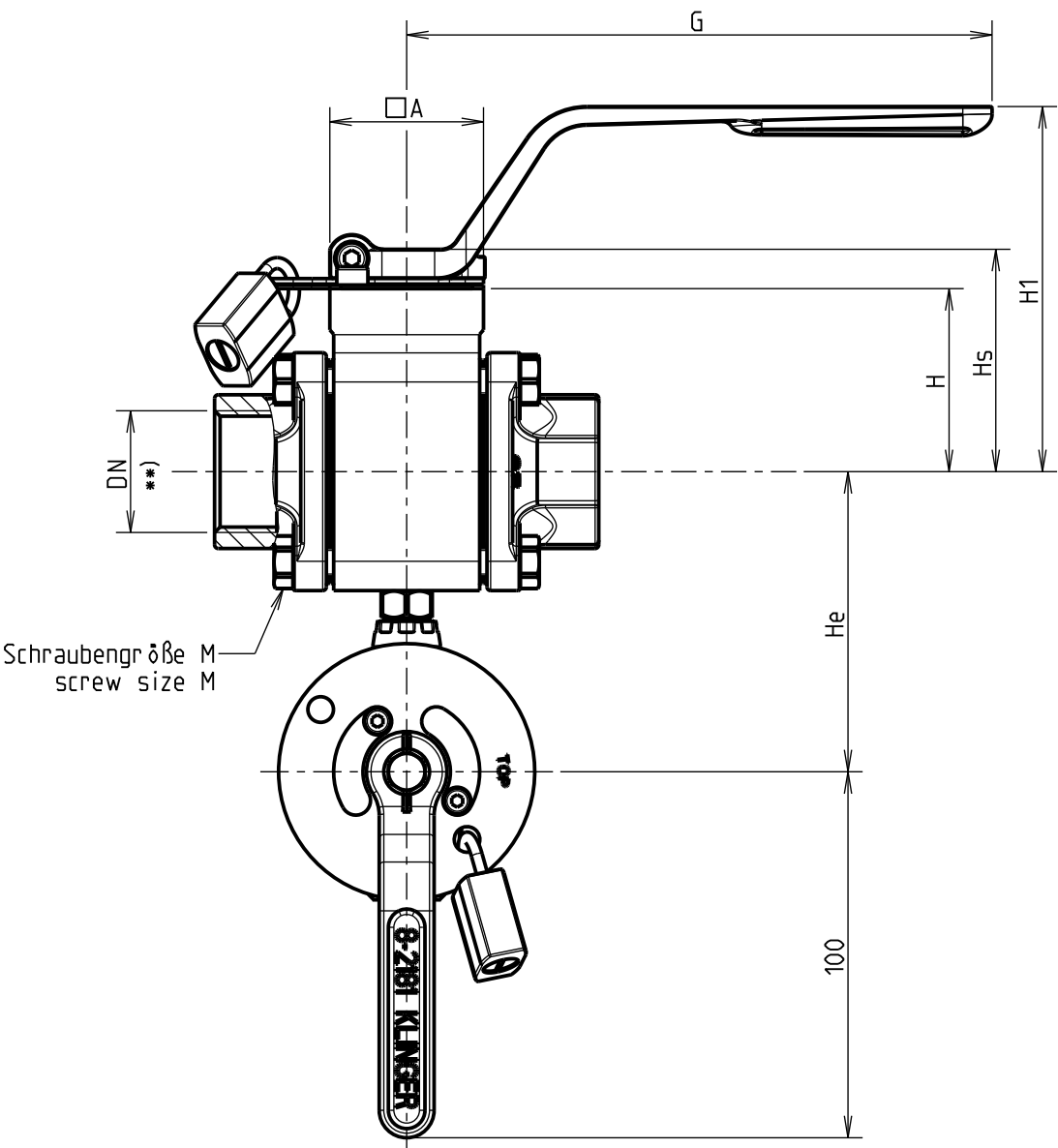


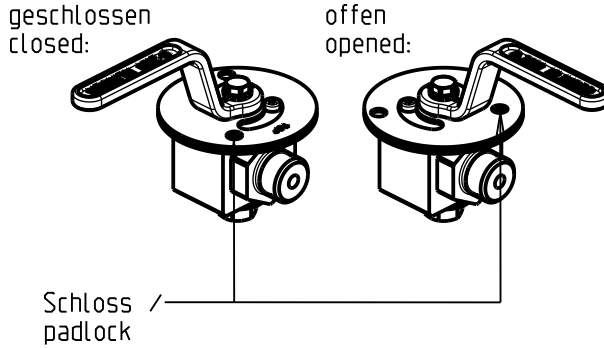
KHA-2 DBB mit Muffenstutzen, Hahngriff inkl. Absperrvorrichtung mit Schloss und freier Welle, kurze Entleerung ABZ-12
KHA-2 DBB with threaded end pieces, hand lever incl. locking device and pad lock and free stem, short drain valve ABZ-12

Urheberschutz nach
Copy right acc. to
Droit d'auteur selon
ISO 16016

Model: WOH34259_G1X
File Drawing: WOH34259_G1X



DN	MTL	KF	□A	SW	M	n*M	H	Hs	He	H1	L	G	mass [kg]
1/2"	26.4	F04	42	8	M6	4	35	43.5	72	83	85	130	1.6
3/4"	35.2			11	M8		46.5	57	77	96	95	160	2.4
1"	41.5						50	60.5	82	100	105		2.80
1-1/4"	49.5	F05	50	14	M10		65	77.7	87	107.5	120	252	4.6
1-1/2"	63				M12		72.5	85.2	97	114.7	130		7.1

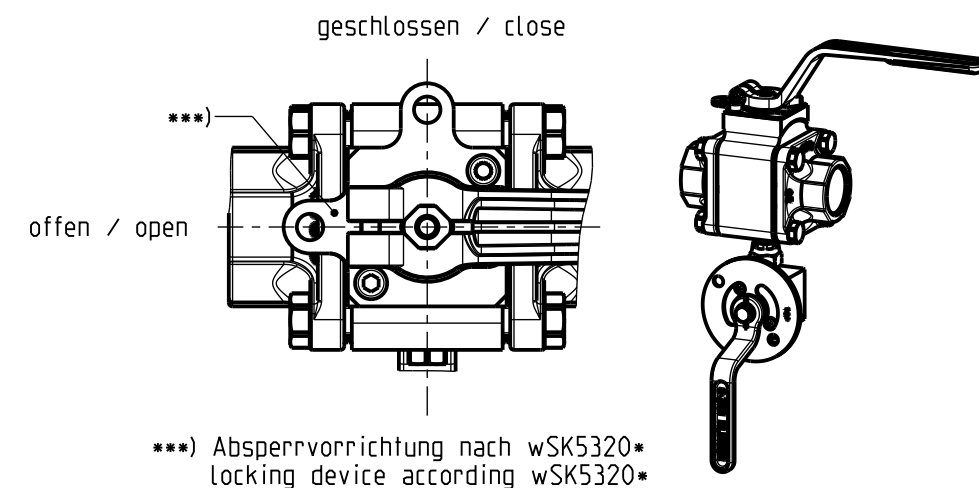
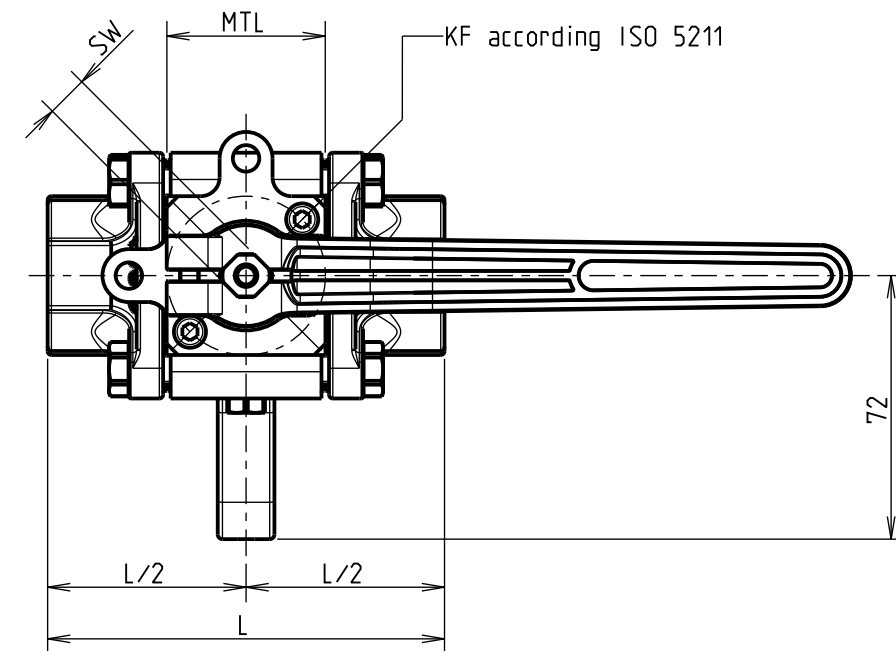
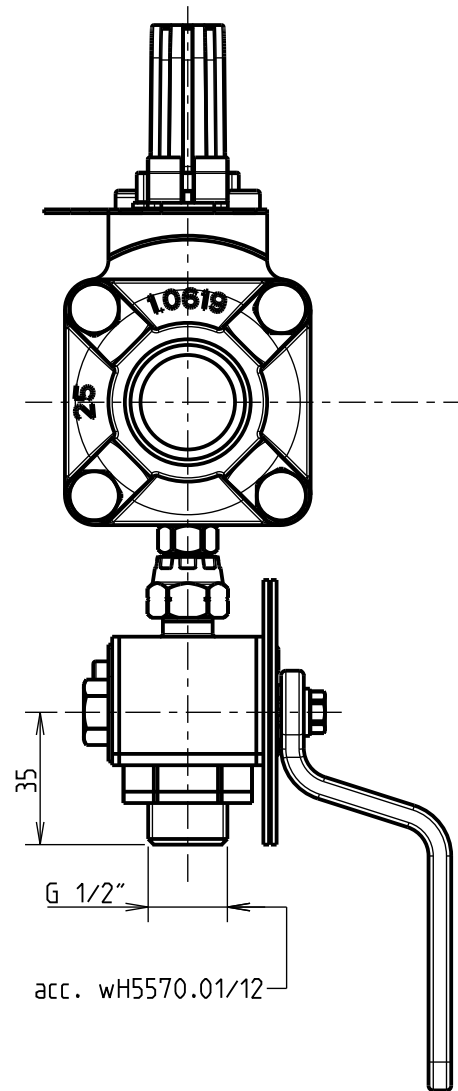
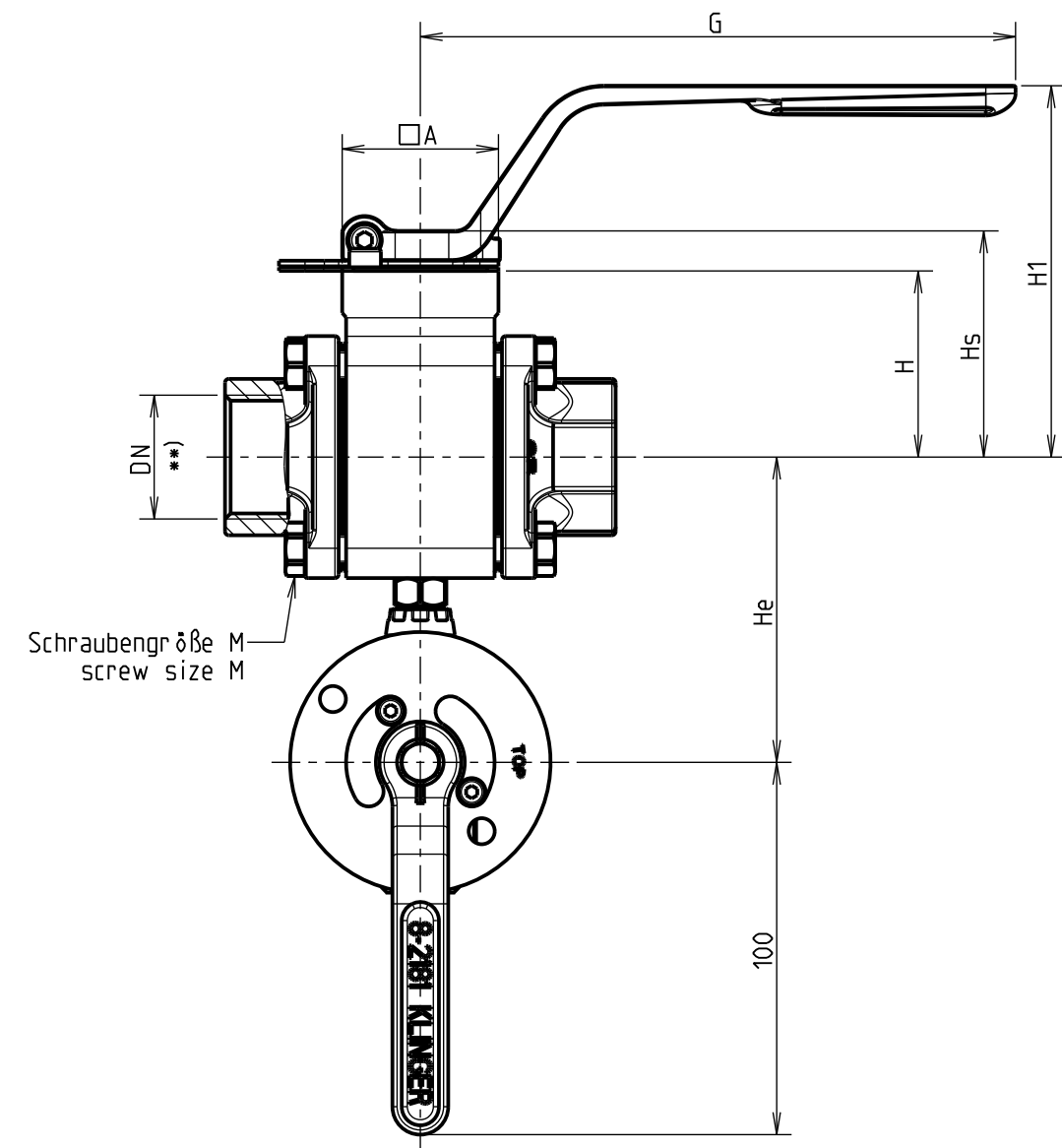


*) Masse entspricht einem in CAD errechneten Wert
Mass corresponds to a value calculated in CAD
**) ANSI Rohrgewinde: NPT nach ANSI B1.20.1-1983 (R1992) oder
Whitworth-Rohrgewinde: Rp (BSPT) nach DIN EN 10226-1 / DIN 10226-2 (früher DIN 2999) bzw.
Whitworth-Rohrgewinde: G (BSPP) nach DIN ISO 228 (DIN 259)
ANSI pipe thread: NPT according to ANSI B1.20.1-1983 (R1992) or
Whitworth pipe thread: Rp (BSPT) according to DIN EN 10226-1 / DIN 10226-2 (formerly DIN 2999) resp.
Whitworth pipe thread: G (BSPP) according to DIN ISO 228 (DIN 259)

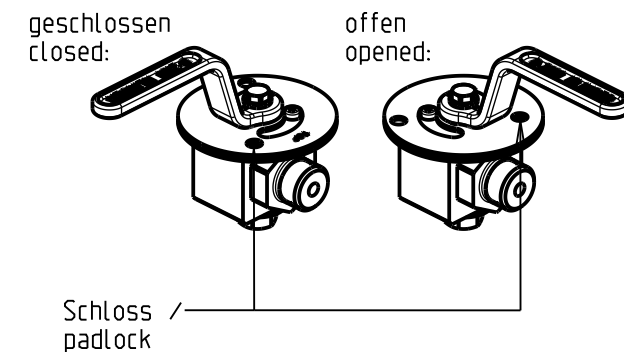
KHA-2 DBB mit Muffenstutzen, Hahngriff inkl. Absperrvorrichtung mit Schloss und freier Welle, kurze Entleerung ABZ-12
KHA-2 DBB with threaded end pieces, hand lever incl. locking device and pad lock and free stem, short drain valve ABZ-12

Urheberschutz nach
Copyright acc. to
Droit d'auteur selon
ISO 16016

Model: WOH34259_G1X
File Drawing: WOH34259_G1X



DN	MTL	KF	□A	SW	M	n*M	H	Hs	He	H1	L	G	mass [kg]	*)
1/2"	26,4	F04	42	8	M6	4	35	43,5	72	83	85	130	1,6	
3/4"	35.2			11	M8		46,5	57	77	96	95	160	2,4	
1"	41,5						50	60,5	82	100	105		2,80	
1-1/4"	49,5	F05	50	14	M10		65	77,7	87	107,5	120	252	4,6	
1-1/2"	63				M12		72,5	85,2	97	114,7	130		7,1	



2/2 ohne Schloss / without padlock

*) Masse entspricht einem in CAD errechneten Wert
Mass corresponds to a value calculated in CAD
**) ANSI Rohrgewinde: NPT nach ANSI B1.20.1-1983 (R1992) oder
Whitworth-Rohrgewinde: Rp (BSPT) nach DIN EN 10226-1 / DIN 10226-2 (früher DIN 2999) bzw.
Whitworth-Rohrgewinde: G (BSPP) nach DIN ISO 228 (DIN 259)
ANSI pipe thread: NPT according to ANSI B1.20.1-1983 (R1992) or
Whitworth pipe thread: Rp (BSPT) according to DIN EN 10226-1 / DIN 10226-2 (formerly DIN 2999) resp.
Whitworth pipe thread: G (BSPP) according to DIN ISO 228 (DIN 259)