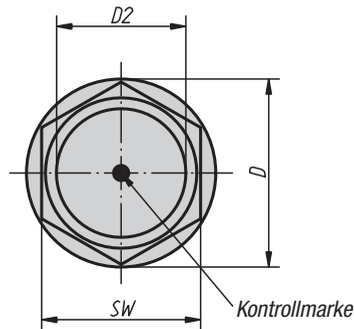
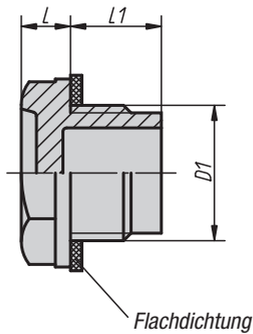


Form A
ohne Reflektor**Werkstoff, Ausführung:**

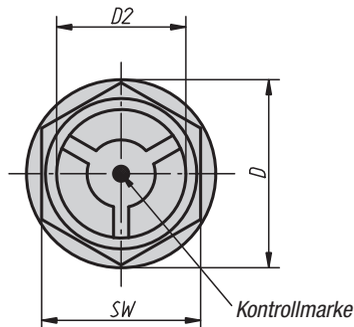
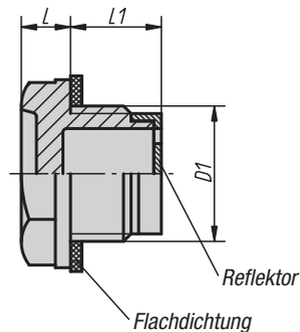
Gehäuse Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C, lösungsmittelbeständig jedoch nicht alkoholbeständig. Flachdichtung asbestfrei. Reflektor Kunststoff, weiß.

Auf Anfrage:

Gummidichtung (NBR).

Bestellbeispiel:

KIPP 28004-143100

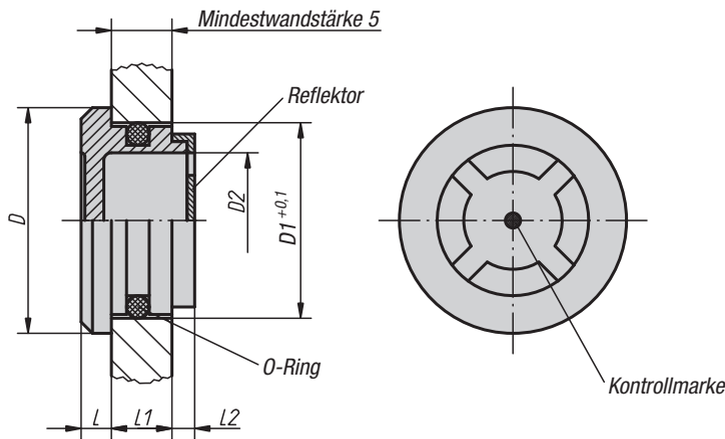
Form B
mit Reflektor

KIPP Ölschaugläser

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	L	L1	SW	Anziehdrehmoment max. Nm
28004-120014	A	20	G 1/4	15	7	8	17	6
28004-122038	A	22	G 3/8	14	6,5	10,5	18	8
28004-128012	A	28	G 1/2	16	8	11	24	12
28004-135034	A	35	G 3/4	21	8	12	30	16
28004-143100	A	43	G 1	32	11	12	36	-
28004-151114	A	51	G 1 1/4	33	10	16	42	-
28004-158112	A	58	G 1 1/2	40	12	16	50	-
28004-174200	A	74	G 2	48	12	22	64	-
28004-1201415	A	20	M14x1,5	15	7	8	17	7
28004-1221615	A	22	M16x1,5	14	6,5	10	18	8
28004-1251815	A	25	M18x1,5	16	7	10,5	21	10
28004-1282015	A	28	M20x1,5	18	7,5	11	24	16
28004-222038	B	22	G 3/8	14	6,5	10,5	18	8
28004-228012	B	28	G 1/2	16	8	11	24	12
28004-235034	B	35	G 3/4	21	8	12	30	16
28004-243100	B	43	G 1	32	11	12	36	-
28004-251114	B	51	G 1 1/4	33	10	16	42	-
28004-258112	B	58	G 1 1/2	40	12	16	50	-
28004-274200	B	74	G 2	48	12	22	64	-
28004-2221615	B	22	M16x1,5	14	6,5	10	18	8
28004-2251815	B	25	M18x1,5	16	7	10,5	21	10
28004-2282015	B	28	M20x1,5	18	7,5	11	24	16

28006

Einpress-Ölschaugläser



Werkstoff, Ausführung:

Gehäuse Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C, lösungsmittelbeständig jedoch nicht alkoholbeständig. O-Ring Gummi (NBR). Reflektor Kunststoff, weiß.

Bestellbeispiel:

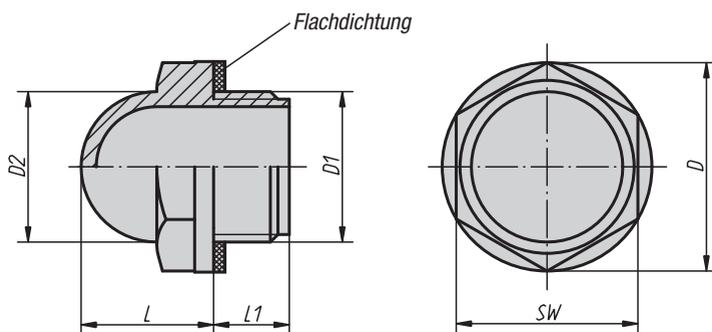
KIPP 28006-3026

KIPP Einpress-Ölschaugläser

Bestellnummer	D	Bohrungs-Ø D1	D2	L	L1	L2
28006-2420	24	20	14	4	7	3
28006-3026	30	26	20	4	8	3,5
28006-3632	36	32	24	4	9	4
28006-4238	42	38	30	4	10	4
28006-4440	44	40	32	4	10	4

28008

Ölschaugläser gewölbt



Werkstoff, Ausführung:

Gehäuse Thermoplast Polyamid, glasklar, hohe mechanische Festigkeit, alterungsbeständig, temperaturbeständig bei Öl bis 100 °C, bei Wasser bis 70 °C, lösungsmittelbeständig jedoch nicht alkoholbeständig. Flachdichtung asbestfrei.

Auf Anfrage:

Gummidichtung (NBR).

Bestellbeispiel:

KIPP 28008-28012

KIPP Ölschaugläser gewölbt

Bestellnummer	D	D1	D2	L	L1	SW	Anziehdrehmoment max. Nm
28008-22038	22	G 3/8	15	14	10	19	8
28008-28012	28	G 1/2	20	17	10	24	12
28008-35034	35	G 3/4	25	20	10	30	16
28008-42100	42	G 1	31	24	10,5	36	20