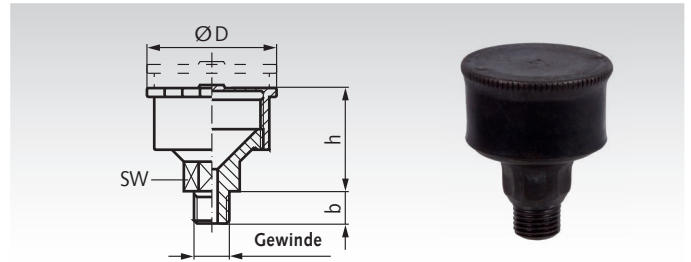


## Staufferbüchsen DIN 3411 Form A

**Werkstoff:** Stahl gebläut, Ober- und Unterteil gezogen, mit gerolltem Zapfengewinde.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 68000100, Staufferbüchse DIN 3411, Gr. 1

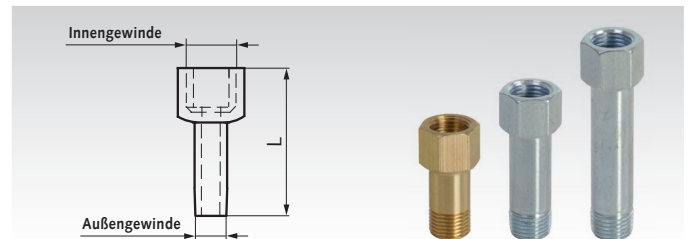
Artikel-Nr.	Größe	Rohrgewinde Zoll	Volumen cm <sup>3</sup>	SW mm	D mm	b <sub>max.</sub> mm	h <sub>max.</sub> mm	Gewicht mm
680 001 00	1	R 1/8"	2,2	12	18	9	35	15
680 002 00	2	R 1/4"	5	17	26	11	38	30
680 003 00	3	R 1/4"	10	17	32	11	42	45
680 004 00	4	R 1/4"	17	17	38	11	45	55
680 005 00	5	R 1/4"	35	17	49	11	52	85
680 006 00	6	R 1/4"	50	17	58	11	56	115

## Verlängerungsstutzen G 1/4" R 1/4"

**Werkstoff:** Messing.  
Stahl verzinkt.

Verlängerungen mit Whitworth-Rohrgewinde 1/4", z.B. für:

- Flanschlager DIN 502 A, DIN 502 B und DIN 503.
- Stehlager DIN 504 A, DIN 504 B und DIN 505.
- Schmierstoffspender.
- Staufferbüchsen mit Gewinde R 1/4".
- Tropföler Unikum und UNI mit Gewinde R 1/4".



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 68054300, Verlängerung 30mm

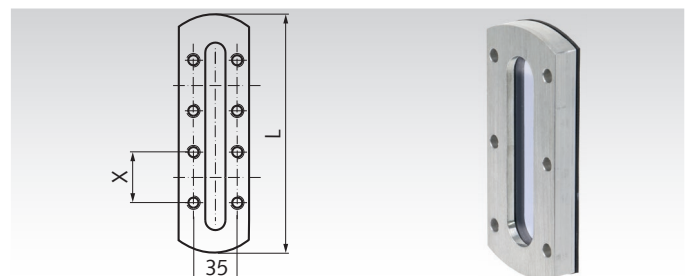
Artikel-Nr.	Verlängerung mm	L mm	Innen- gewinde	Außen- gewinde	Werkstoff	Gewicht g
680 543 00	30	40	G 1/4"	G 1/4"	Messing	25
680 543 50	40	50	G 1/4"	R 1/4"	Stahl verzinkt	42
680 543 65	55	65	G 1/4"	R 1/4"	Stahl verzinkt	54

## Ölstandfenster SR

**Werkstoff:** Aluminium mit eingesetzter Naturglasscheibe und NBR-Dichtung.

Rechteckige Form, klare Ablesbarkeit.  
Auch dieselölbeständig.

Temperaturbeständig bis +120°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 68113000, Ölstandfenster SR 60, 39 x 18 mm

Artikel-Nr.	Typ	Sichtöffnung mm	L x Breite mm	Befestigungslöcher Anzahl x mm	X mm	Gewicht g
681 130 00	SR 60	39 x 18	60 x 45	4 x Ø 5,5	28	55
681 131 00	SR 80	59 x 18	80 x 45	4 x Ø 5,5	45	84
681 132 00	SR 100	79 x 18	100 x 45	6 x Ø 5,5	35	108
681 133 00	SR 125	104 x 18	125 x 45	6 x Ø 5,5	45	135
681 134 00	SR 160	139 x 18	160 x 45	8 x Ø 5,5	40	170
681 135 00	SR 200	179 x 18	200 x 45	10 x Ø 5,5	40	210
681 136 00	SR 250	229 x 18	250 x 45	12 x Ø 5,5	40	270