

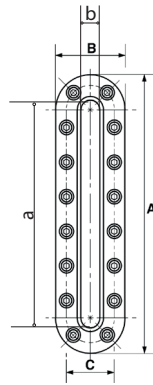


SCHAUGLÄSER

LÄNGSSCHAUGLAS

HUBLLOT LONG

SPIONCINO LONGO



	A	B	C	a	b	(BAR)	°C max	Glastyp	INOX	S235
								verre - vetro		
■ 2801.01.025	266	116	94	200	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.02.025	341	116	94	275	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.03.025	416	116	94	350	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.04.025	491	116	94	425	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.05.025	566	116	94	500	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.06.025	641	116	94	575	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.08.025	791	116	94	725	50	2½	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.01.060	261	96	74	195	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.02.060	316	96	74	250	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.03.060	371	96	74	305	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.04.060	426	96	74	360	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.05.060	481	96	74	415	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.06.060	536	96	74	470	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.08.060	646	96	74	580	30	6	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.01.100	260	80	58	198	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.02.100	305	80	58	243	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.03.100	350	80	58	288	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.04.100	395	80	58	333	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.05.100	440	80	58	378	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.06.100	485	80	58	423	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.08.100	575	80	58	513	18	10	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.01.250	186	80	58	121	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.02.250	211	80	58	146	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.03.250	236	80	58	171	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.04.250	296	80	58	231	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.05.250	326	80	58	261	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.06.250	366	80	58	301	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗
■ 2801.08.250	386	80	58	321	15	25	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✗

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero

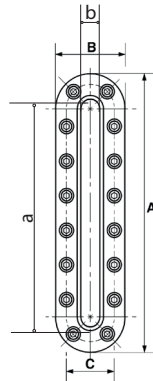
LÄNGSSCHAUGLAS

HUBLLOT LONG

SPIONCINO LONGO



SCHAUGLÄSER



	A	B	C	a	b	(BAR)	°C max	Glastyp	INOX	S235
								verre · vetro		
2802.01.025	266	116	94	200	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.02.025	341	116	94	275	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.03.025	416	116	94	350	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.04.025	491	116	94	425	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.05.025	566	116	94	500	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.06.025	641	116	94	575	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.08.025	791	116	94	725	50	2½	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.01.060	261	96	74	195	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.02.060	316	96	74	250	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.03.060	371	96	74	305	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.04.060	426	96	74	360	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.05.060	481	96	74	415	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.06.060	536	96	74	470	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.08.060	646	96	74	580	30	6	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.01.100	260	80	58	198	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.02.100	305	80	58	243	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.03.100	350	80	58	288	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.04.100	395	80	58	333	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.05.100	440	80	58	378	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.06.100	485	80	58	423	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.08.100	575	80	58	513	18	10	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.01.250	186	80	58	121	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.02.250	211	80	58	146	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.03.250	236	80	58	171	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.04.250	296	80	58	231	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.05.250	326	80	58	261	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.06.250	366	80	58	301	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗
2802.08.250	386	80	58	321	15	25	280 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✗

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

)BAR(max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

⚙ Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



AUSRÜSTUNG | STANDARDS

ÉQUIPEMENT | NORME

L'EQUIPAGGIO | STANDARD

STANDARDS

SCHAUGLÄSER

HUBLOTS | SPIONCINI

<p>Standardausführung für Blockflansch-, Längs- und Rechteckschaugläser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blockflansch: WS 1.4404/1.4571 oder ähnlich • Deckflansch: WS 1.4301 oder ähnlich • Glasplatte: Borosilikat DIN 7080/Natronkalk DIN 8902 • Dichtungen: beidseitig KlingerSil C4400 • Schrauben: A2 	<p>Standardausführung für Schraubschaugläser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einschweisstützen: WS 1.4404 oder ähnlich • Nutmutter: WS 1.4301 oder ähnlich • Glasplatte: Borosilikat DIN 7080/Natronkalk DIN 8902 • Dichtungen: beidseitig KlingerSil C4400
<p>Exécution standard pour hublots à brides, hublot longs et rectangulaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bride à souder: WS 1.4404/4571 ou similar • Bride couvercle: WS 1.4301 ou similar • Verre: Borosilikat (DIN 7080)/Natronkalk (DIN 8902) • Joints: KlingerSil C4400 • Vis: A2 	<p>Exécution standard pour hublots é visser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embase à souder: WS 1.4404 ou similar • Ecrou cranté: WS 1.4301 ou similar • Verre: Borosilikat (DIN 7080)/Natronkalk (DIN 8902) • Joints: KlingerSil C4400
<p>L'equipaggio per spioncino DIN 28120, sponcino lungo e spioncino rettangolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flangia da saldare: WS 1.4404/4571 o simile • Flange coperchio: WS 1.4301 o simile • Piatta di vetro: Borosilikat (DIN 7080)/Natronkalk (DIN 8902) • Guarnizione: KlingerSil C4400 • Vite: A2 	<p>L'equipaggio per spioncino aviato DIN 11851:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tubo: WS 1.4404 o simile • Madre: WS 1.4301 o simile • Piatta di vetro: Borosilikat (DIN 7080)/Natronkalk (DIN 8902) • Guarnizione: KlingerSil C4400