

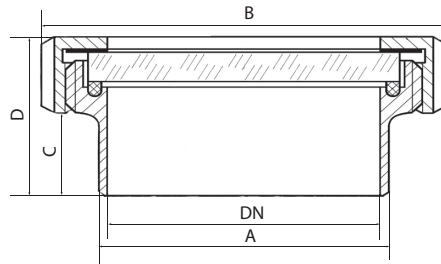
SCHRAUBSCHAUGLAS DIN 11851

HUBLLOT VISSE DIN 11851

SPIONCINO AVITATO DIN 11851



SCHAUGLÄSER



	DN	(BAR)	A	B	C	D	°C max	Glastyp	INOX	S235
	PN							verre - vetro		
■ 2701.050.06	50	6	55	92	18	46	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.050.06	50	6	55	92	18	46	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓
■ 2701.065.06	65	6	72	112	22	49	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.065.06	65	6	72	112	22	49	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓
■ 2701.080.06	80	6	87	127	23	54	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.080.06	80	6	87	127	23	54	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓
■ 2701.100.06	100	6	106	148	32	65	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.100.06	100	6	106	148	32	65	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓
■ 2701.125.06	125	6	132	178	20	60	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.125.06	125	6	132	178	20	60	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓
■ 2701.150.06	150	6	157	210	15	62	280 °C	Borosilikat (DIN 7080)	✓	✓
■ 2702.150.06	150	6	157	210	15	62	150 °C	Natronkalk (DIN 8902)	✓	✓

(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



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