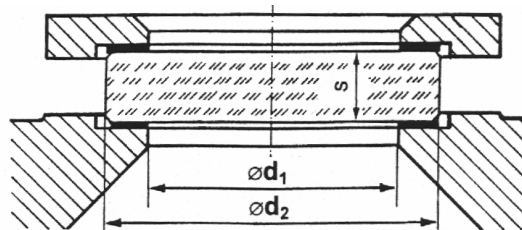


Glasplatten rund aus Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (Presshartglas)

thermisch vorgespannt, geschliffen und poliert.
Für Druckbeanspruchungen bei **Temperaturen**
bis max. 150°C, ohne Begrenzung im
Tiefemperaturbereich



Lieferprogramm

Abmessung Ø d ₂ x s (mm)	Durchblick Ø d ₁ (mm)	Betriebsdruck max. in bar
45 x 10	32	40
63 x 10	48	16
80 x 12	65	16
100 x 15	80	16
125 x 15	100	10
125 x 20	100	16
150 x 15	125	8
150 x 20	125	10
150 x 25	125	16
175 x 20	150	10
175 x 25	150	16
200 x 20	175	8
200 x 25	175	10
250 x 20	225	4
250 x 25	225	8



Dichtungen:

Aus verschiedenen Materialien lieferbar, siehe unser Datenblatt „Ersatz-Dichtungen“

Anmerkung:

Pro Glasplatte wird eine Dichtung (produktseitig) und ein Ausgleichsring (deckelseitig) benötigt.

Sonderausführungen:

Andere Abmessungen und Werkstoffe - höhere Temperaturen auf Anfrage lieferbar.

Änderungen vorbehalten