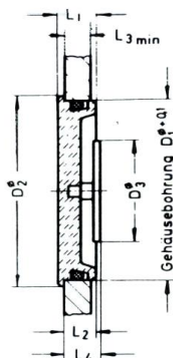


## TEPRO-Ölschauglas, aus Acrylglas, Gr. 32

**Artikelnummer**

AK290046

**Modell**

242/T-32A

**Technische Spezifikationen**TEPRO-Ölschauglas,  
aus Acrylglas, Gr. 32

Eigenschaften:

- aus glasklarem, massivem und schlagsfestem Acrylglas
- hitzebeständig bis ca. 70°C
- mit Reflektor
- mit O-Ring aus NBR

Maße:

- D1 Bohrungsdurchmesser - 32 mm (+0,1 mm)
- D2 - 35 mm
- L1 - 8,5 mm
- L2 - 7 mm
- D3 - 28 mm
- L4 - 10 mm

Ein Überdruck im Gehäuse bis zu ca. 0,6 atü ist zulässig.

Wird auch als Maschinen-Beobachtungsfenster geführt

**Beschreibung**

Der Außenrand des Schauglases hat eine Nut mit kegelförmigen Boden. In dieser Nut sitzt ein O-Ring. Bei dem in die Gehäusewand eingesetzten Schauglas dichtet dieser O-Ring einwandfrei ab und wirkt außerdem selbstsperrend gegen ein Herausschieben. In einer Gehäusewand benötigt man nur eine glatte, etwas angefastete Fläche. Eine äußerliche Planbearbeitung oder Ansenkung der Gehäusewand ist überflüssig. Ein Überdruck im Gehäuse bis zu ca. 0,6 atü ist zulässig.

**Technische Daten**

Werkstoff	Kunststoff
Gewicht kg	0.006
VPE	1