

## Typ

### Brunnenschachtabdeckung

Runde Ausführung. Regensicher.

## Belastung

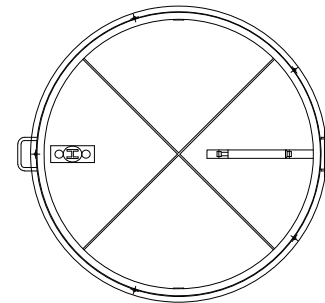
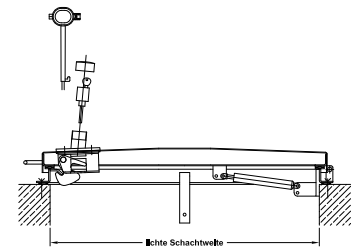
Begebar.

## Ausführung

- **HÖRNE MANN-Brunnenabdeckung** aus Edelstahlblech V2A (1.4301). Deckelstärke 2 mm, begebar. Der Deckel ist aus einem Stück gekantet und mittig überhöht. Mit unteren Versteifungen, selbsteinfallendem Verschluss und Messing-Ovalkappe.
- Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, sowie von Hand zu lösender Arretierung.
- An der Deckelunterseite rundum laufende frostsichere, witterungsbeständige, austauschbare EPDM-Gummidichtung.
- Deckel am Rahmen mit stabilen, verdeckt liegenden Scharnieren angeschlagen.
- Rahmen aus rundgewalztem, stabilen Winkelprofil mit Bohrungen zum Andübeln sowie 2 Laschen zur Befestigung in der Schachtlauung.
- Inklusive einem Bedienungsschlüssel.
- **Durchgangsmaß < lichte Schachtweite.**

## Sonderausführungen

- Messing-PZ-Einsatz für bauseitigen Profilhalbzylinder.
- Zylinderschloss mit 3 gleichschließenden Schlüsseln.
- Befestigungsmaterial.
- Mit Hartschaumisolierung, ca. 30 mm stark. Unterseitig durch Edelstahlblech geschützt.



Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. Edelstahl
∅ 700	∅ 620	18,0	10060791r
∅ 880	∅ 800	26,0	10080791r
∅ 1080	∅ 1000	33,0	10100791r
∅ 1280	∅ 1200	48,0	10120791r

Artikelgruppe ⇒

126

mit Isolierung zur Vermeidung von Schwitzwasser			
Rahmenaußenmaß / mm	lichte Schachtweite / mm	Gewicht / ca. kg	Artikel-Nr. Edelstahl
∅ 700	∅ 620	23,0	1006079187r
∅ 880	∅ 800	29,0	1008079187r
∅ 1080	∅ 1000	36,0	1010079187r
∅ 1280	∅ 1200	55,0	1012079187r

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Artikelgruppe ⇒

126