

Höhenverstellbare DIN-STRASSENKAPPE

mit ziehbarem Demontagering für abzufräsende Straßenbeläge



Konstruktionsmerkmale

- Bewährter Schrägsitz verhindert Klappern des Deckels
- Schwerer Korrosionsschutz durch Epoxy-Pulverbeschichtung nach GSK
- Demontagering ermöglicht ein Abfräsen der Straße ohne Ausbau der Straßenkappe
- Höhenverstellbar mittels Distanzringe
- Deckelsicherung durch Haltestift aus Edelstahl
- Auf Wunsch lieferbar: Spezial-Keil-Distanzring für abschüssige Straßen (siehe Abb.1)

Werkstoff | Technische Merkmale

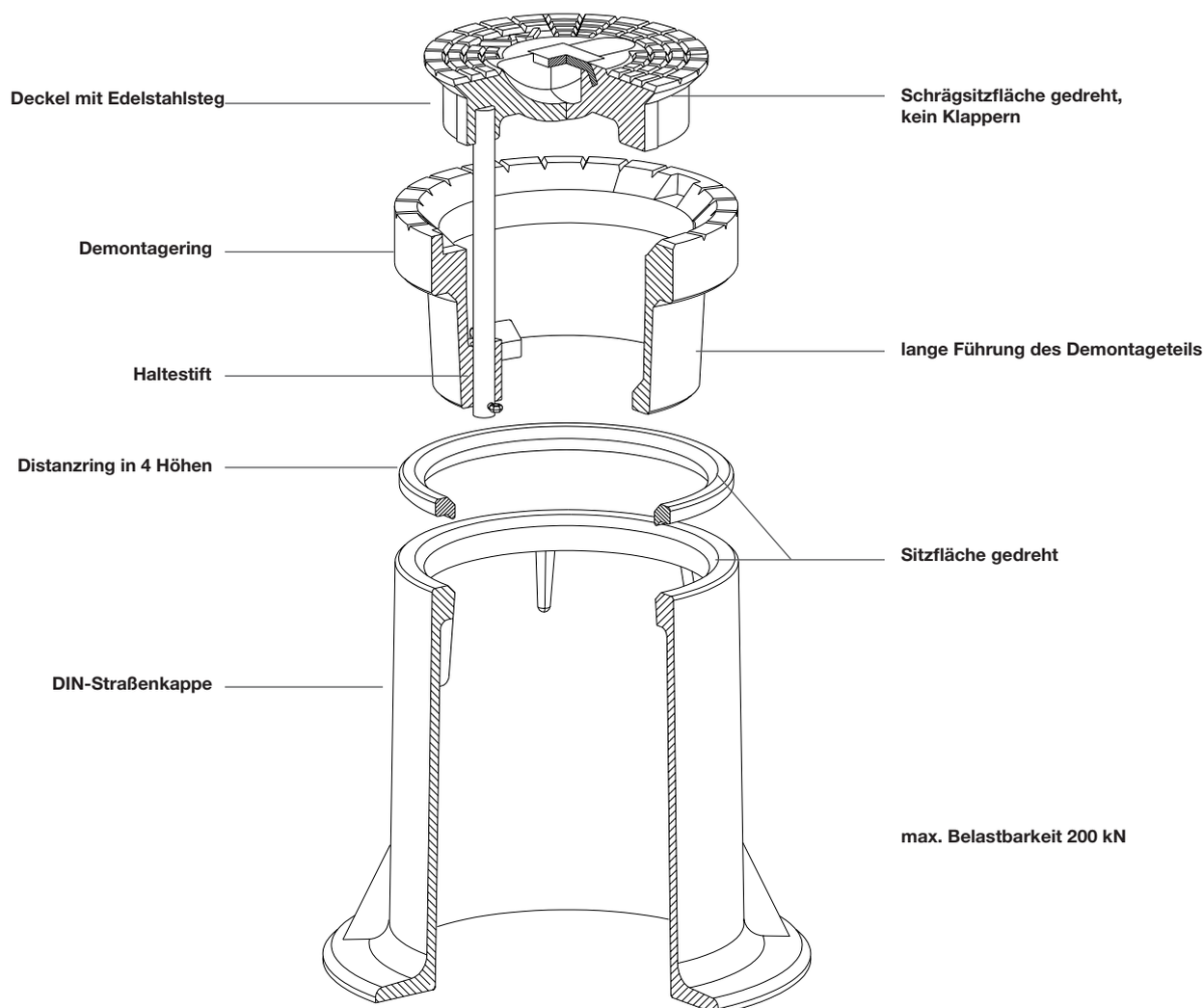
- **Kappe** aus Grauguss, Epoxy-Pulverbeschichtung
- **Haltestift und Deckelsteg** aus Edelstahl
- **Schrägsitzflächen** sind bearbeitet

Straßenkappe

Best.-Nr.	Ausführung	Gewicht	
2051	DIN 4056 (Schieber)	21,5	
1851	DIN 4057 (Ventile)	11,0	

Distanzringe

Best.-Nr.	für Straßenkappe	Höhe Gewicht			
		10	20	30	50
2045	Nr. 2051	0,9	1,2	1,6	2,7
2035	Nr. 1851	0,4	0,8	1,2	2,0



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13
 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

M 3/5

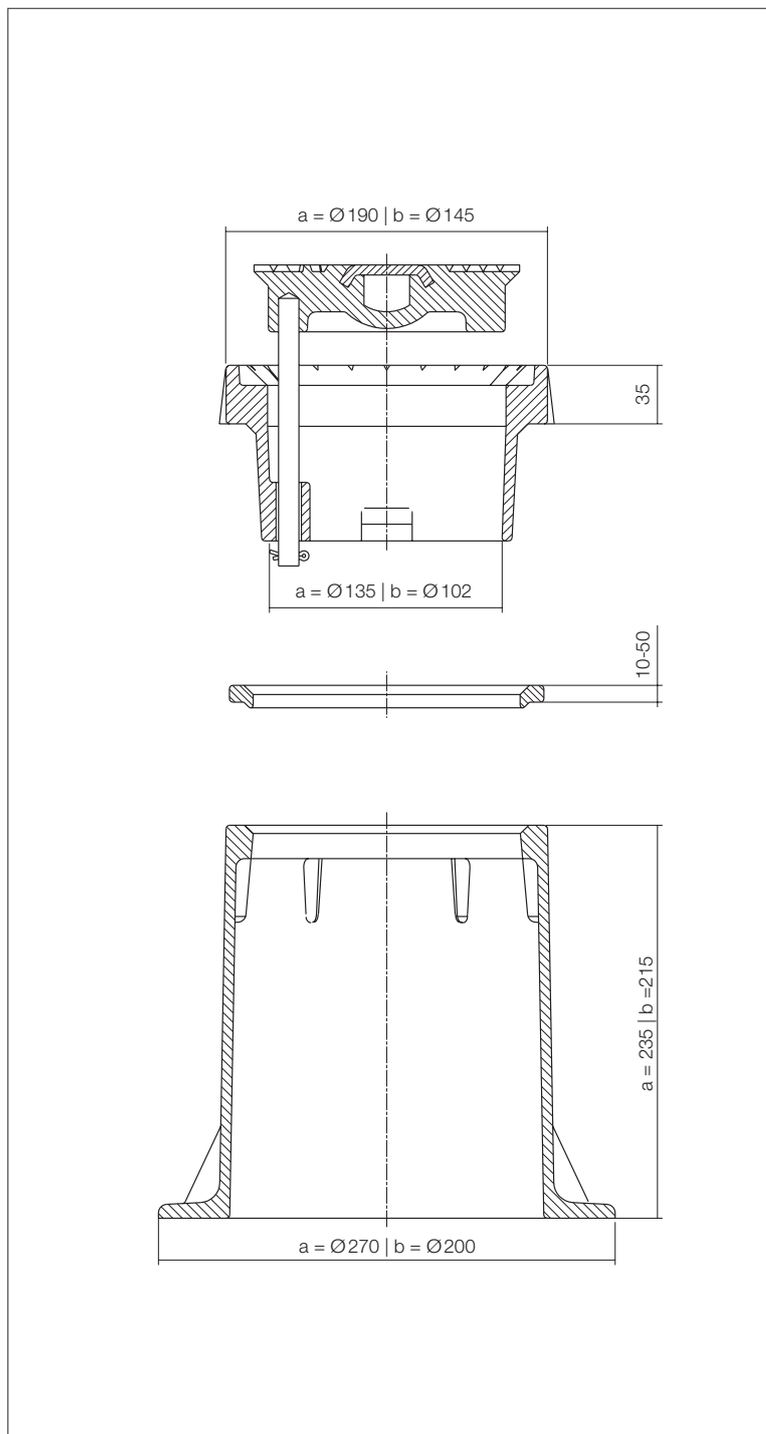
Höhenverstellbare DIN-STRASSENKAPPE

mit ziehbarem Demontagering für abzufräsende Straßenbeläge

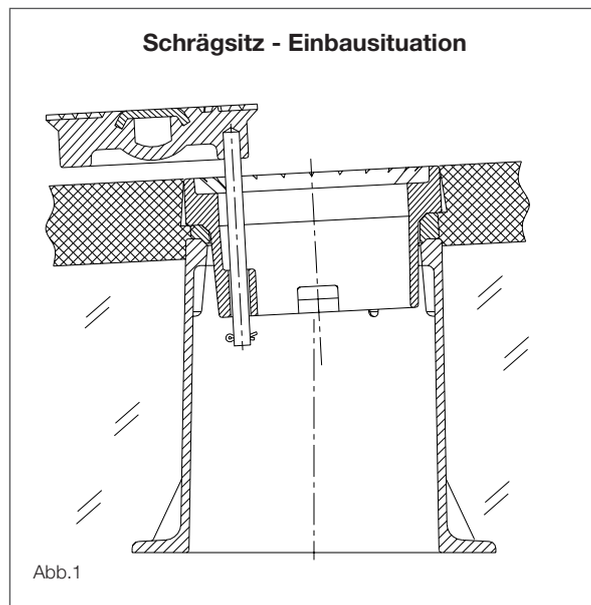


Abmessungen für DIN-Straßenkappen

a = DIN 4056 b = DIN 4057



Schrägsitz - Einbausituation



M 3/6



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainner Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com