

## Ölschaugläser

Markierungskreis für die Ölstandkontrolle,  
transparenter Kunststoff Thermoplast

### MATERIAL

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA-T). Vermeiden Sie den Kontakt mit Alkohol oder Reinigungsmittel welche Alkohole beinhalten.

### STANDARD AUSFÜHRUNGEN

Lesereferenz, umrandet von einem Referenzkreis:

- **HCFE-C**: mit Zeitstempel im roten Kreis.
- **HCFE-CB**: mit Zeitstempel im weißen Kreis.

Tampon-Druck beständig gegen Öle mit Zusätzen, Fette, Laugen und Benzin-Spiritus; abriebfest unter normalen Arbeitsbedingungen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungen, Alkohole oder alkoholhaltige Reinigungsmittel.

### DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan)

### MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR

100°C.

### TECHNISCHE DATEN

In der Tabelle wird das empfohlene Anzugsmoment angegeben um eine optimale Abdichtung ohne Überbeanspruchung der Dichtungen zu erreichen.

### ANMERKUNG

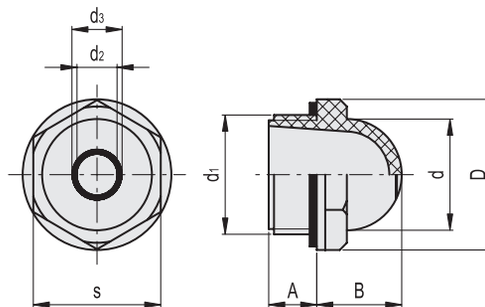
Für den Einsatz mit anderen Flüssigkeiten mit speziellen Zusätzen kontaktieren Sie bitte ELESA Verkaufsabteilung.

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Befestigungsmutter GH. (siehe Seite -) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



ELESA Original design



### HCFE-C

Code	Artikelnummer	d <sub>1</sub>	A	B	D	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	s	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖️
10906	HCFE.15/C-1/2	G 1/2	10.5	16	26	19	6	7	22	4÷6	6
11006	HCFE.20/C-3/4	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	11	12	27	6÷8	8
11106	HCFE.24/C-1	G 1	11	24	42	31	14	15	36	8÷10	18

### HCFE-CB

Code	Artikelnummer	d <sub>1</sub>	A	B	D	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	s	Anzugsdrehmoment [Nm]	⚖️
10906-CB	HCFE.15/CB-1/2	G 1/2	10.5	16	26	19	6	7	22	4÷6	6
11006-CB	HCFE.20/CB-3/4	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	11	12	27	6÷8	8
11106-CB	HCFE.24/CB-1	G 1	11	24	42	31	14	15	36	8÷10	18