

## Olejoznaky

montáž zatlačením, Polykarbonát, odolnost do 100 °C

### MATERIÁL

Průhledný polykarbonát s vysokou odolností vůči mechanickému namáhání. Nevhodný pro použití s aditivovanými oleji a s rozpouštědly. Nesmí přijít do styku s alkoholem a čisticími látkami obsahujícími alkohol.

### KONTRASTNÍ PLOCHA

Bílý lakovaný hliník s červenou linkou označující úroveň hladiny.

### TĚSNÍCÍ KROUŽEK

O-kroužek ze syntetické pryže NBR.

### MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Způsob montáže zatlačením umožňuje vhodné rýhování.

Těsnění je zajištěno pomocí O-kroužku.

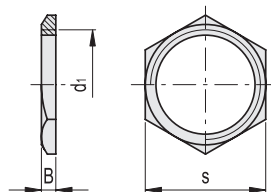
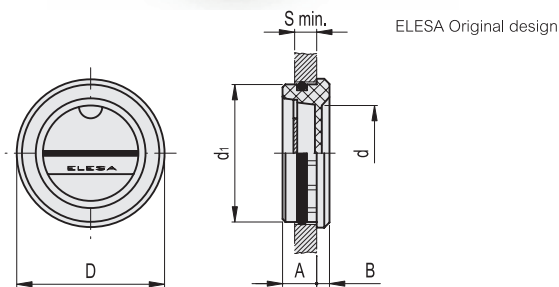
Olejoznaky HE, pro montáž zatlačením jsou vhodné tam, kde je v nádrži omezený tlak.

### POZNÁMKA

Pro informaci o možnosti použití s jinými kapalinami se speciálními přísadami kontaktujte společnost ELESA+GANTER CZ.

### MONTÁŽNÍ POKYNY

Pro usnadnění montáže je vhodné, aby měl otvor zkosenou hranu 1x45° a aby vnější povrch O-kroužku byl lehce namazaný.



Kód	Označení	d1	A	B	D	d	S min.	Montážní otvor d1.H11	⚖
11401	HE.17	17	6.5	3	18	9	5	17	2
11501	HE.20	20	8	3	21	12	6	20	3
11601	HE.26	26	7.5	3.5	28	17	6	26	5
11701	HE.30	30	8	4	32	20	7	30	7
11801	HE.35	35	9	4	38	25	8	35	10
11901	HE.40	40	10	4.5	43	28	9	40	13
12001	HE.45	45	11	5.5	47	32	9	45	18

## Zajišťovací matice

Poniklovaná mosaz

### MATERIÁL

Poniklovaná mosaz.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Matice GH, mohou být použité pro upevnění těchto olejoznaků k nádržím s tenkými stěnami (tloušťka stěny menší než 5 mm):

- HGFT, (viz. strana)
- HGFT-EX (viz. strana)
- GN 743 (viz. strana)
- GN 743.1 (viz. strana)
- GN 743.2 (viz. strana)
- GN 743.3 (viz. strana)
- GN 743.4 (viz. strana)
- GN 743.5 (viz. strana)
- GN 743.6 (viz. strana)
- HGFT-PR (viz. strana)
- HGFT-HT-PR (viz. strana)
- GN 744 (viz. strana)
- HFTX, (viz. strana)
- HFTX-PR (viz. strana)
- HCFE, (viz. strana)
- HCFE-C (viz. strana)
- HCFE-EX (viz. strana)