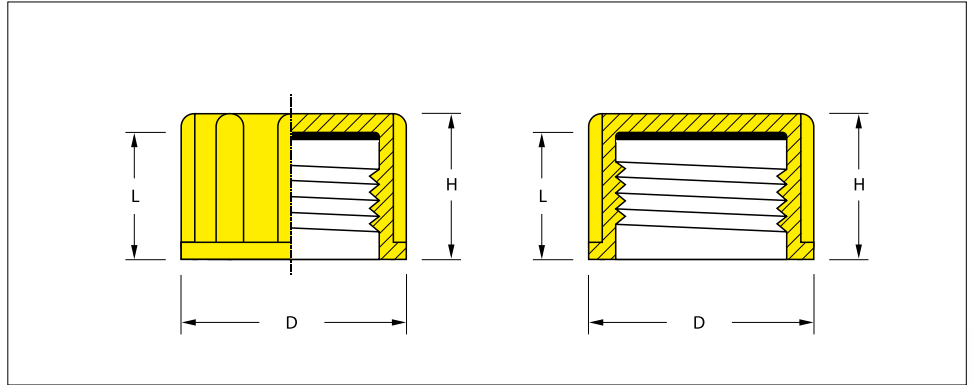


Für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen
DIN EN ISO 228-1 • Metrisch • UN/UNF

stark

PRODUKT-
VIELFALT**Material:**

sortenreines und recyclebares
HD-PE

Farbe:

gelb

Erweiterte Dichtfunktion durch vor-
montierte Flachdichtung

Mit dem vormontierten Dichtein-
satz bieten diese Schraubkappen
überall dort die technische Sicher-
heit, wo während der Lagerung, auf
dem Transport, bei Nachbe-
handlungs- und Montageschritten
ein erhöhter Schutz gegen den
Ein- und Austritt von Flüssigkeiten
gefordert ist.

Eine griffige Rändelung auf der
Außenseite unterstützt die schnelle
und leichtgängige Montage und
Demontage.

Diese Ausführung wird bereits
erfolgreich in der Automobil- und
Hydraulikindustrie und dem ges-
amten Maschinen- und Anlagen-
bau eingesetzt.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

Rohrgewinde DIN ISO 6149-1

Alle Abmessungen in mm

Gewinde	D	L	H	Artikel-Nr.
G 1/4	18.0	12.0	13.5	EP 505 – G .1/4“
G 3/8	21.0	11.2	13.5	EP 505 – G .3/8“
G 1/2	25.4	13.0	15.5	EP 505 – G .1/2“
G 5/8	28.0	14.0	15.5	EP 505 – G .5/8“
G 3/4	32.0	14.0	16.0	EP 505 – G .3/4“
G 1	39.4	12.9	16.0	EP 505 – G 1.“
G 1 1/4	47.7	17.7	19.7	EP 505 – G 1.1/4“
G 1 1/2	56.0	17.0	19.0	EP 505 – G 1.1/2“
G 2	68.0	17.5	20.0	EP 505 – G 2.“

Metrisch DIN 3852-1

M 10 × 1	14.0	8.0	9.0	EP 505 – M 10 x 1
M 12 × 1.5	16.0	12.0	13.5	EP 505 – M 12 x 1.5
M 14 × 1.5	18.0	10.9	13.4	EP 505 – M 14 x 1.5
M 16 × 1.5	20.9	10.6	13.0	EP 505 – M 16 x 1.5
M 18 × 1.5	22.0	12.0	13.2	EP 505 – M 18 x 1.5
M 20 × 1.5	25.0	14.0	15.5	EP 505 – M 20 x 1.5
M 22 × 1.5	28.0	14.0	15.5	EP 505 – M 22 x 1.5
M 24 × 1.5	30.0	13.7	15.2	EP 505 – M 24 x 1.5
M 26 × 1.5	34.0	11.0	13.0	EP 505 – M 26 x 1.5
M 30 × 2	38.0	13.7	16.0	EP 505 – M 30 x 2
M 36 × 2	44.0	17.0	18.6	EP 505 – M 36 x 2
M 42 × 2	50.0	15.0	17.0	EP 505 – M 42 x 2
M 45 × 2	53.2	13.7	16.5	EP 505 – M 45 x 2
M 52 × 2	60.0	15.0	17.0	EP 505 – M 52 x 2

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

PROTEC PLASTICS

Schraubkappen mit vormontierter Flachdichtung

Für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen
DIN EN ISO 228-1 • Metrisch • UN/UNF

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Passend für Außengewinde und besondere Dichtigkeitsanforderungen. Durch die werkseitige Einlage einer inneren Neoprendichtung in unsere Schraubkappe EP 500 wird das Auslaufen von Flüssigkeiten auch unter erschwerten Bedingungen verhindert und sorgt so für eine saubere Arbeitsumgebung.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



UNF – UN / ISO 11926

Alle Abmessungen in mm

Gewinde	D	L	H	Artikel-Nr.
7/16 – 20 UNF	15.0	12.0	13.5	EP 505 – .7/16" – 20 UNF
1/2 – 20 UNF	18.0	15.0	16.5	EP 505 – .1/2" – 20 UNF
9/16 – 18 UNF	18.0	12.0	13.5	EP 505 – .9/16" – 18 UNF
5/8 – 18 UNF	19.3	14.2	15.0	EP 505 – .5/8" – 18 UNF
3/4 – 16 UNF	24.0	18.0	19.5	EP 505 – .3/4" – 16 UNF
7/8 – 14 UNF	27.0	20.0	21.5	EP 505 – .7/8" – 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	34.0	23.0	25.0	EP 505 – 1.1/16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	40.0	24.0	26.0	EP 505 – 1.5/16" – 12 UN
1 5/8 – 12 UN	50.0	17.0	19.0	EP 505 – 1.5/8" – 12 UN
1 7/8 – 12 UN	55.0	18.0	20.0	EP 505 – 1.7/8" – 12 UN

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

Material:
sortenreines und recyclebares
HD-PE

Farbe:
gelb

Sonderanfertigungen:
Zusätzliche Abmessungen,
hitzebeständige Werkstoffe oder
alternative Sonderausführungen
entwickeln wir maßgeschneidert
auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS