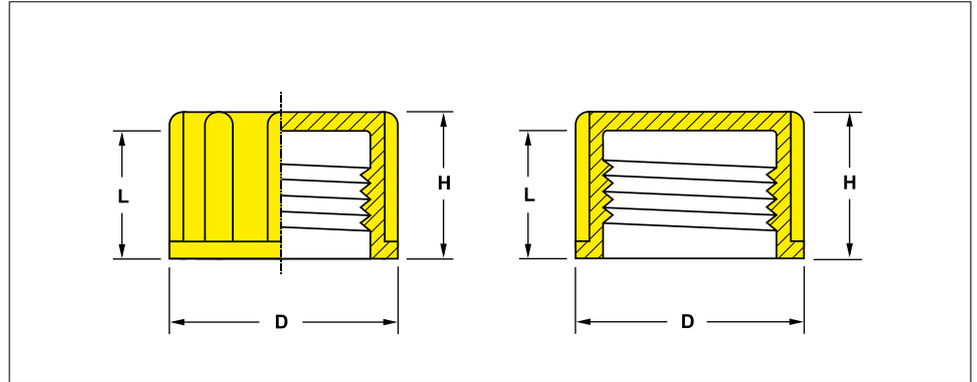


Schraubkappen mit Dichtabschluss

Robust und belastbar

DIN EN ISO 228-1 • Metrisch • UN/UNF



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 500 – G .1/4"
G 3/8	21.0	12.0	13.5	EP 500 – G .3/8"
G 1/2	25.4	13.7	15.2	EP 500 – G .1/2"
G 5/8	28.0	14.0	15.5	EP 500 – G .5/8"
G 3/4	32.0	14.0	16.0	EP 500 – G .3/4"
G 1	39.5	13.6	16.0	EP 500 – G 1."
G 1 1/4	47.7	17.7	19.7	EP 500 – G 1.1/4"
G 1 1/2	56.0	16.7	18.7	EP 500 – G 1.1/2"
G 2	68.0	18.0	20.0	EP 500 – G 2."

Metrisch DIN 3852-1

M 10 × 1	14.0	8.0	9.0	EP 500 – M 10 x 1
M 12 × 1.5	16.0	12.0	13.5	EP 500 – M 12 x 1.5
M 14 × 1.5	18.0	12.0	13.5	EP 500 – M 14 x 1.5
M 16 × 1.5	21.0	11.7	13.1	EP 500 – M 16 x 1.5
M 18 × 1.5	22.0	12.3	13.5	EP 500 – M 18 x 1.5
M 20 × 1.5	25.0	14.0	15.5	EP 500 – M 20 x 1.5
M 22 × 1.5	28.0	13.7	15.1	EP 500 – M 22 x 1.5
M 24 × 1.5	30.0	13.6	15.2	EP 500 – M 24 x 1.5
M 26 × 1.5	34.0	10.6	12.7	EP 500 – M 26 x 1.5
M 30 × 2	38.0	13.5	16.0	EP 500 – M 30 x 2
M 36 × 2	44.0	17.3	19.0	EP 500 – M 36 x 2
M 42 × 2	50.0	14.5	17.0	EP 500 – M 42 x 2
M 45 × 2	53.0	14.4	16.5	EP 500 – M 45 x 2
M 52 × 2	60.0	15.0	17.0	EP 500 – M 52 x 2

Material:

sortenreines und recyclebares
HD-PE

Farbe:

gelb

**Option – erweiterte Dicht-
funktion durch vormontierte
Flachdichtung**

Bei besonderen Dichtigkeitsanfor-
derungen bieten wir die Ausstat-
tung der Schraubkappen mit einer
werkseitig vormontierten Flach-
dichtung an.

Durch die Einlage einer inne-
ren Neoprendichtung wird das
Auslaufen von Flüssigkeiten auch
unter erschwerten Bedingungen
verhindert und sorgt so für eine
saubere Arbeitsumgebung.
Diese Ausführung wird bereits
erfolgreich in der Automobil-
und Hydraulikindustrie und dem
gesamten Maschinen- und Anla-
genbau eingesetzt.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS

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

Schraubkappen mit Dichtabschluss

Robust und belastbar
DIN EN ISO 228-1 • Metrisch • UN/UNF

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Passend für Außengewinde mit besonderer Passform durch präzise ausgeformte Gewinde. Durch ihre solide Bauart gewähren diese Schraubkappen einen zuverlässigen Schutz für alle kritischen Schraub- und Gewindeanschlüsse im gesamten Maschinen- und Anlagenbau. Die Montage und der problemlose Ausbau wird durch die griffigen Außenrändel erheblich erleichtert. Des Weiteren besticht diese Serie nicht nur durch die technischen Eigenschaften sondern auch durch ein herausragendes Preis- Leistungsverhältnis.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



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 500 – . 7/16" – 20 UNF
1/ 2 – 20 UNF	18.0	15.0	16.5	EP 500 – . 1/ 2" – 20 UNF
9/16 – 18 UNF	18.0	12.0	13.5	EP 500 – . 9/16" – 18 UNF
5/ 8 – 18 UNF	19.3	14.2	15.0	EP 500 – . 5/ 8" – 18 UNF
3/ 4 – 16 UNF	24.0	17.5	19.0	EP 500 – . 3/ 4" – 16 UNF
7/ 8 – 14 UNF	27.0	20.0	21.5	EP 500 – . 7/ 8" – 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	34.0	22.5	24.4	EP 500 – 1. 1/16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	40.0	24.0	26.0	EP 500 – 1. 5/16" – 12 UN
1 5/ 8 – 12 UN	50.0	17.0	19.0	EP 500 – 1. 5/ 8" – 12 UN
1 7/ 8 – 12 UN	55.0	18.0	20.0	EP 500 – 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