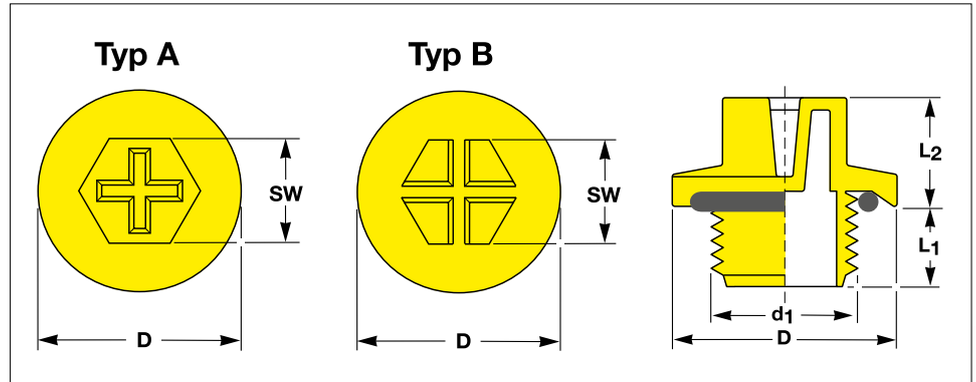


Robust und belastbar dichtend
Für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen

LIEFERUNG aus
400 Mio.
Normteile
LAGERVORRAT

**Material:**

schlagzähes Polyamid PA 6
Robust für erhöhte Beanspruchung.

Farbe:

gelb

Ausstattung:

mit vormontiertem O-Ring

Die neuen Dichtschrauben EP 439 besitzen durch Ihre Ausstattung mit einem zusätzlichen O-Ring sogar beim Einsatz unter erschwerten Bedingungen eine hervorragende Dichtwirkung z. B. bei

- Unbearbeiteten Dichtflächen
- galvanischen Oberflächen
- Pulverbeschichtungen
- KTL-Lackierungen
- Trocknungen nach Nasslackierungen mit langen Prozesszeiten
- hohen Prozesstemperaturen
- erhöhtem Innendruck

Die von uns eingesetzte Ausschraub-Werkzeugtechnik stellt die präzise Ausformung des Gewindes und der umlaufenden Dichtlippe ohne Formtrenngrat jederzeit sicher.

Diese Präzision unserer Dichtschrauben ist beim sauberen und schnellen Eindrehen in hochsensible Gewindeanschlüsse oder beim zuverlässigen Schutz von Gewinden an Baugruppen von entscheidendem Vorteil.

PROTEC CAPTOP®
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

DIN EN ISO 228-1 / DIN 3852-2

Alle Abmessungen in mm

Anschlussgewinde	Kragen	Gesamthöhe		Schlüsselweite	Typ	Artikel-Nr.
		Gewindelänge	Kopfhöhe			
d_1	D	L_1	L_2	SW		
G 1/8	16.8	7.5	11.2	13	A	EP 439 – .1/8"
G 1/4	19.0	7.5	11.3	13	A	EP 439 – .1/4"
G 3/8	22.0	7.6	12.5	17	A	EP 439 – .3/8"
G 1/2	27.0	10.6	14.7	19	A	EP 439 – .1/2"
G 3/4	32.2	11.1	14.2	24	A	EP 439 – .3/4"
G 1	39.7	13.6	15.8	27	B	EP 439 – 1."
G 1 1/4	49.8	13.5	17.8	36	B	EP 439 – 1.1/4"
G 1 1/2	55.4	13.5	16.5	41	B	EP 439 – 1.1/2"
G 2	68.2	13.5	16.6	55	B	EP 439 – 2."

Metrisch DIN 3852-1 / DIN ISO 6149-1

M 10 × 1	14.0	5.5	11.5	10	B	EP 439 – M 10 × 1
M 12 × 1.5	17.2	8.2	11.5	13	A	EP 439 – M 12 × 1.5
M 14 × 1.5	19.1	10.1	11.2	13	A	EP 439 – M 14 × 1.5
M 16 × 1.5	21.7	7.5	11.6	17	A	EP 439 – M 16 × 1.5
M 18 × 1.5	23.8	8.6	12.3	17	A	EP 439 – M 18 × 1.5
M 20 × 1.5	25.8	8.5	15.5	19	A	EP 439 – M 20 × 1.5
M 22 × 1.5	26.7	8.6	15.5	19	A	EP 439 – M 22 × 1.5
M 24 × 1.5	31.2	10.6	15.2	24	A	EP 439 – M 24 × 1.5
M 26 × 1.5	31.8	8.5	15.5	24	A	EP 439 – M 26 × 1.5
M 27 × 2	32.1	11.5	15.4	24	A	EP 439 – M 27 × 2
M 33 × 2	39.6	11.5	15.6	27	B	EP 439 – M 33 × 2
M 42 × 2	49.8	11.5	16.6	36	B	EP 439 – M 42 × 2

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

PROTEC PLASTICS

Dichtschrauben EP 435 mit vormontiertem O-Ring

Robust und belastbar dichtend
Für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Umlaufende Dichtlippe mit zusätzlichem O-Ring. Passend für Einschraublöcher und erhöhte Dichtigkeitsanforderungen. Durch die werkseitige, zusätzliche Ausstattung mit einem O-Ring wird das Eindringen und Austreten von Flüssigkeiten auch unter erschwerten Bedingungen innerhalb gewisser Grenzen verhindert und sorgt so für eine saubere Arbeitsumgebung. Technische Basis dieser neuen Normserie EP 439 sind unsere bewährten Dichtschrauben mit Dichtlippe EP 435, die wir aus einem hochwertigen, schlagzähen Polyamid in speziell dafür hergestellten Ausschraubwerkzeugen herstellen.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



ISO 11926-1

Alle Abmessungen in mm

Anschluss- gewinde	Kragen	Gesamthöhe		Schlüssel- weite	Typ	Artikel-Nr.
		Gewinde- länge	Kopf- höhe			
d ₁	D	L ₁	L ₂	SW		
7/16 – 20 UNF	21.0	10.0	10.2	13	A	EP 439 – .7/ 16" – 20 UNF
1/ 2 – 20 UNF	22.8	9.6	11.3	13	A	EP 439 – .1/ 2" – 20 UNF
9/16 – 18 UNF	24.8	9.5	11.3	13	A	EP 439 – .9/ 16" – 18 UNF
5/ 8 – 18 UNF	24.9	10.5	13.2	17	A	EP 439 – .5/ 8" – 18 UNF
3/ 4 – 16 UNF	25.6	8.9	14.3	17	A	EP 439 – .3/ 4" – 16 UNF
7/ 8 – 14 UNF	33.9	12.5	13.6	19	A	EP 439 – .7/ 8" – 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	40.7	12.5	13.4	24	A	EP 439 – 1.1/ 16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	42.1	13.5	16.5	27	A	EP 439 – 1.5/ 16" – 12 UN
1 5/ 8 – 12 UN	55.6	15.7	16.3	36	A	EP 439 – 1.5/ 8" – 12 UN
1 5/ 8 – 16 UN	57.6	15.8	16.6	36	A	EP 439 – 1.5/ 8" – 16 UN

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

Material:
schlagzähes Polyamid PA 6
Robust für erhöhte Beanspruchung.

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