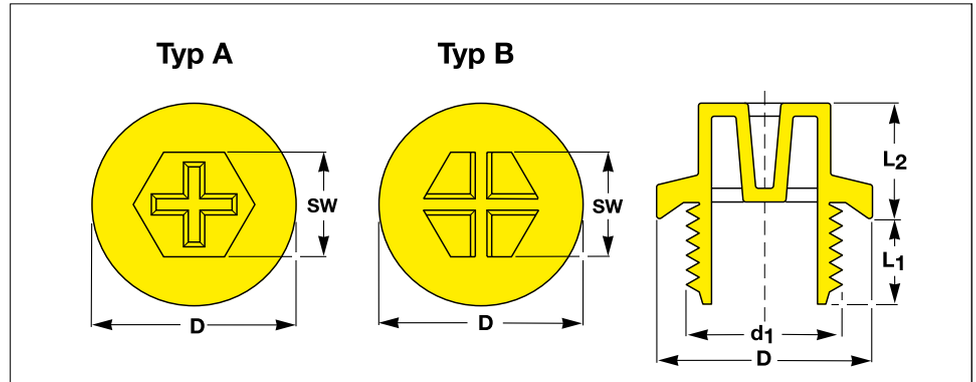


# Dichtschrauben mit Dichtlippe, PA 6, gelb

Mit umlaufender Dichtlippe  
 Robust und begrenzt dichtend  
 Kombinerter Schutz von Dichtflächen, Gewinden und Hohlräumen



**NEU UN UNF**

**Material:**

schlagzähes Polyamid PA 6  
 Robust für erhöhte Beanspruchung.

**Farbe:**

gelb

Für Gewindeöffnungen nach  
 DIN 3852, ISO 6149, SAE J 1926.

**Mehrgang-Gewinde** mit 5 vollen  
 Gewindegängen.

**Umlaufende Dichtlippe:**

Verschleißt druckdicht bis min. 2,5  
 bar und verhindert den Eintritt von  
 Austritt von Ölen, Wasser und Lack.

**Polyamid 6 (PA 6):**

Dauer temperaturbeständig von  
 -20° C bis +80° C, beständig  
 gegen Hydrauliköle.

**Außensechskant** ist so dimen-  
 sioniert, dass er bei Gewichts-  
 belastung nicht in den Hohlraum  
 des Gewindezapfens hineinbre-  
 chen kann.

**Kreuzschlitz** im Außensechskant  
 ermöglicht die Befestigung der  
 Dichtschraube mittels Schraubendre-  
 her oder Spezialschlüssel.

**PROTEC CAPTOP®**  
 UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

**DIN EN ISO 228-1 / DIN 3852-2**

Alle Abmessungen in mm

Anschluss- gewinde	Kragen	Gesamthöhe		Schlüssel- weite	Typ	Artikel-Nr.
		Gewinde- länge	Kopf- höhe			
d <sub>1</sub>	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW		
G 1/8	16.8	7.5	11.2	13	A	EP 435 – .1/8"
G 1/4	19.0	7.5	11.3	13	A	EP 435 – .1/4"
G 3/8	22.0	7.6	12.5	17	A	EP 435 – .3/8"
G 1/2	27.0	10.6	14.7	19	A	EP 435 – .1/2"
G 3/4	32.2	10.5	14.2	24	A	EP 435 – .3/4"
G 1	39.7	13.6	15.8	27	B	EP 435 – 1."
G 1 1/4	49.8	13.5	17.8	36	B	EP 435 – 1.1/4"
G 1 1/2	55.4	13.5	16.5	41	B	EP 435 – 1.1/2"
G 2	68.2	13.5	16.6	55	B	EP 435 – 2."

**Metrisch DIN 3852-1 / DIN ISO 6149-1**

M 10 × 1	14.0	5.5	11.5	10	B	EP 435 – M 10 × 1
M 12 × 1.5	17.2	8.2	11.5	13	A	EP 435 – M 12 × 1.5
M 14 × 1.5	19.1	10.1	11.2	13	A	EP 435 – M 14 × 1.5
M 16 × 1.5	21.7	7.5	11.6	17	A	EP 435 – M 16 × 1.5
M 18 × 1.5	23.8	8.6	12.3	17	A	EP 435 – M 18 × 1.5
M 20 × 1.5	25.8	8.5	15.5	19	A	EP 435 – M 20 × 1.5
M 22 × 1.5	26.7	8.6	15.5	19	A	EP 435 – M 22 × 1.5
M 24 × 1.5	31.2	10.6	15.2	24	A	EP 435 – M 24 × 1.5
M 26 × 1.5	31.8	8.5	15.5	24	A	EP 435 – M 26 × 1.5
M 27 × 2	32.1	11.5	15.4	24	A	EP 435 – M 27 × 2
M 33 × 2	39.6	11.5	15.6	27	B	EP 435 – M 33 × 2
M 42 × 2	49.8	11.5	16.6	36	B	EP 435 – M 42 × 2

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

# Dichtschrauben mit Dichtlippe, PA 6, gelb

Mit umlaufender Dichtlippe  
Robust und begrenzt dichtend

Kombinierter Schutz von Dichtflächen, Gewinden und Hohlräumen

## Ihr CAPTOP Produktvorteil

**Technik.** Ideal zum Verschließen und Abdichten von Einschraubblöchern und für eine Vielzahl unterschiedlicher Innen- und Rohrwinde. Mit 5 vollen Gewindegängen im Bereich des Schaftes. Die umlaufende Dichtlippe verhindert innerhalb gewisser Grenzen das Eindringen und Austreten von Flüssigkeiten. Ausgestattet mit einem Kopf als Sechskantkrone für die Montage durch Schraubendreher oder Schraubenschlüssel. Besonders geeignet für Prozesse wie Reinigen, Prüfen und Lackieren. Hergestellt aus robustem PA 6 und für eine erhöhte Beanspruchung gefertigt.

**Preis.** Konsequente Dauertiefpreise.



CAPTOP®



## NEU UN UNF

ISO 11926-1

Alle Abmessungen in mm

Anschluss- gewinde	Kragen	Gesamthöhe		Schlüssel- weite	Typ	Artikel-Nr.
		Gewinde- länge	Kopf- höhe			
d <sub>1</sub>	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW		
7/16 – 20 UNF	21.0	10.0	10.2	13	A	EP 435 – .7 / 16" – 20 UNF
1/ 2 – 20 UNF	22.8	9.6	11.3	13	A	EP 435 – .1/ 2" – 20 UNF
9/16 – 18 UNF	24.8	9.5	11.3	13	A	EP 435 – .9 / 16" – 18 UNF
5/ 8 – 18 UNF	24.9	10.5	13.2	17	A	EP 435 – .5 / 8" – 18 UNF
3/ 4 – 16 UNF	25.6	8.9	14.3	17	A	EP 435 – .3 / 4" – 16 UNF
7/ 8 – 14 UNF	33.9	12.5	13.6	19	A	EP 435 – .7 / 8" – 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	40.7	12.5	13.4	24	A	EP 435 – 1.1 / 16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	42.1	13.5	16.5	27	A	EP 435 – 1.5 / 16" – 12 UN
1 5/ 8 – 12 UN	55.5	15.7	16.3	36	A	EP 435 – 1.5 / 8" – 12 UN
1 5/ 8 – 16 UN	57.6	15.8	16.6	36	A	EP 435 – 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

Für Gewindeöffnungen nach  
DIN 3852, ISO 6149, SAE J 1926.

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

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC CAPTOP®**  
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

**PROTEC PLASTICS**