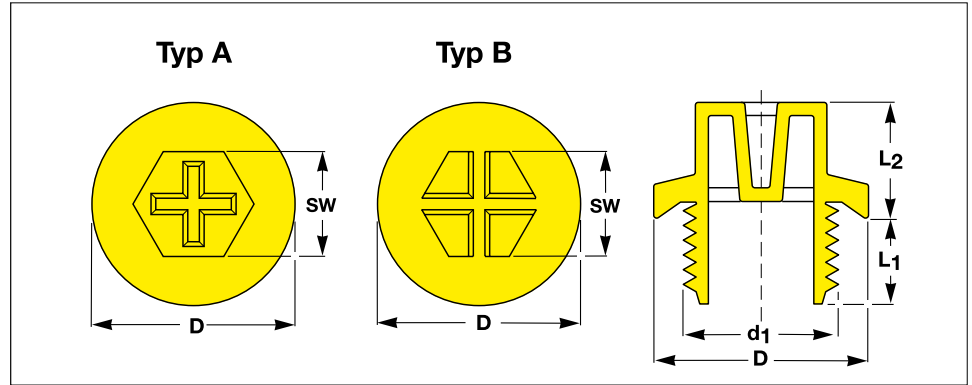


# Dichtschrauben mit Dichtlippe, HD-PE, rot

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

**günstig**

SONDER-ANFERTIGUNGEN



**NEU UN UNF**

### Material:

sortenreines und recyclebares  
HD-PE  
Robust für erhöhte Beanspruchung.

### Farbe:

rot

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

### Mehrgang-Gewinde:

mit 5 vollen Gewindegängen.

**Umlaufende Dichtlippe** (keine  
Formtrennung): Verschleißt innerhalb  
gewisser Grenzen Gewindeöff-  
nungen und ist innerhalb gewisser  
Grenzen dichtend zu verwenden.

**Außensechskant** ist so dimen-  
sioniert, dass er bei Gewichts-  
belastung nicht in den Hohlraum  
des Gewindezapfens hineinbrechen  
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			
$d_1$	D	$L_1$	$L_2$	SW		
G 1/8	16.5	7.5	11.2	13.0	A	EP 434 – .1/8"
G 1/4	18.9	7.5	11.3	13.0	A	EP 434 – .1/4"
G 3/8	21.8	7.6	12.2	17.0	A	EP 434 – .3/8"
G 1/2	26.3	10.6	14.7	19.0	A	EP 434 – .1/2"
G 3/4	32.0	10.5	14.5	24.0	A	EP 434 – .3/4"
G 1	39.2	13.6	15.8	27.0	B	EP 434 – 1."
G 1 1/4	49.5	13.5	17.5	36.0	B	EP 434 – 1.1/4"
G 1 1/2	54.5	13.5	16.5	41.0	B	EP 434 – 1.1/2"
G 2	67.5	13.5	16.4	55.0	B	EP 434 – 2."

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

M 10 × 1	13.9	5.5	11.5	10.0	B	EP 434 – M 10 × 1
M 12 × 1.5	16.9	8.2	11.5	13.0	A	EP 434 – M 12 × 1.5
M 14 × 1.5	18.9	8.5	11.5	13.0	A	EP 434 – M 14 × 1.5
M 16 × 1.5	21.6	8.4	11.3	17.0	A	EP 434 – M 16 × 1.5
M 18 × 1.5	23.5	8.3	13.6	17.0	A	EP 434 – M 18 × 1.5
M 20 × 1.5	25.6	8.5	15.5	19.0	A	EP 434 – M 20 × 1.5
M 22 × 1.5	26.9	7.8	15.9	19.0	A	EP 434 – M 22 × 1.5
M 24 × 1.5	31.0	10.6	14.9	24.0	A	EP 434 – M 24 × 1.5
M 26 × 1.5	31.4	8.5	15.5	24.0	A	EP 434 – M 26 × 1.5
M 27 × 2	31.9	11.5	15.9	24.0	A	EP 434 – M 27 × 2
M 33 × 2	39.3	11.5	15.6	27.0	B	EP 434 – M 33 × 2
M 42 × 2	49.1	11.5	16.6	36.0	B	EP 434 – M 42 × 2

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

# Dichtschrauben mit Dichtlippe, HD-PE, rot

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

## Ihr CAPTOP Produktvorteil

**Technik.** Ideal zum Verschließen von Einschraubblöchern und für eine Vielzahl unterschiedlicher Gewindeöffnungen. 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. Hergestellt aus robustem HD-PE und für eine solide 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	20.6	10.0	10.2	13.0	A	EP 434 – .7 / 16" – 20 UNF
1/ 2 – 20 UNF	22.6	9.6	11.3	13.0	A	EP 434 – .1/ 2" – 20 UNF
9/16 – 18 UNF	24.8	9.5	11.3	13.0	A	EP 434 – .9 / 16" – 18 UNF
5/ 8 – 18 UNF	24.7	10.5	13.2	17.0	A	EP 434 – .5 / 8" – 18 UNF
3/ 4 – 16 UNF	25.5	8.9	14.0	17.0	A	EP 434 – .3 / 4" – 16 UNF
7/ 8 – 14 UNF	33.7	12.5	13.0	19.0	A	EP 434 – .7 / 8" – 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	40.3	12.5	13.4	24.0	A	EP 434 – 1.1 / 16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	41.2	13.5	16.5	27.0	A	EP 434 – 1.5 / 16" – 12 UN
1 5/ 8 – 12 UN	55.2	15.7	16.3	36.0	A	EP 434 – 1.5 / 8" – 12 UN
1 5/ 8 – 16 UN	57.2	15.8	16.6	36.0	A	EP 434 – 1.5 / 8" – 16 UN

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

**Material:**  
sortenreines und recyclebares  
HD-PE  
Robust für erhöhte Beanspruchung.

**Farbe:**  
rot

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**