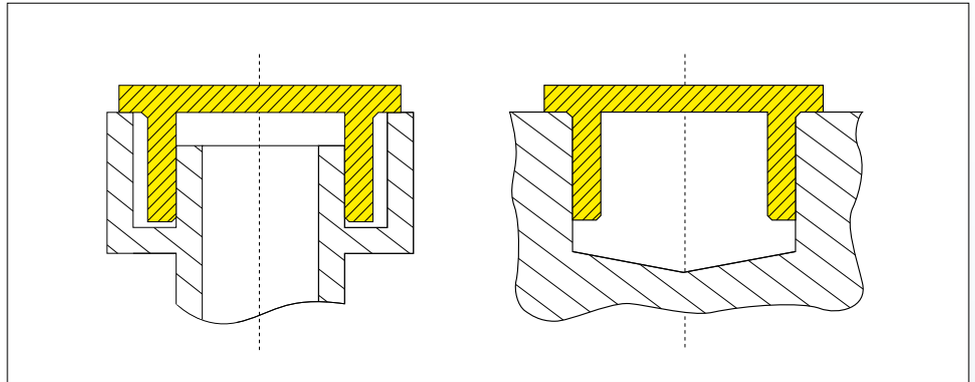
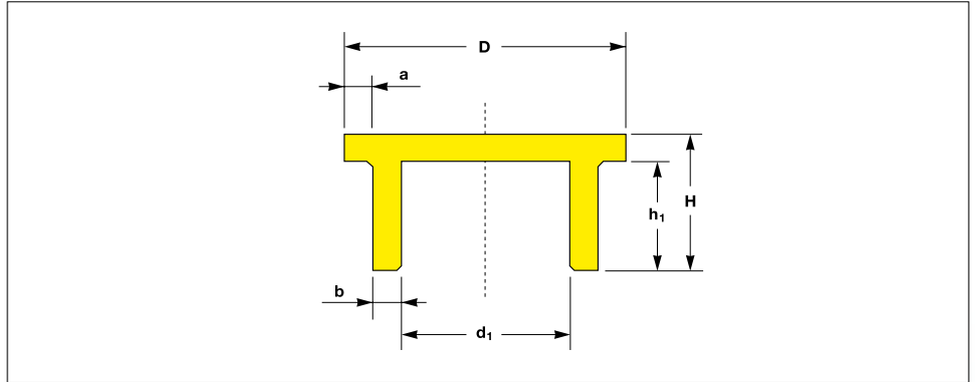


# Montage-Schutzkappe aus Silikon – mit Greifrand

Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen

stark

PRODUKT-  
VIELFALT



**Material:**  
Pro-Sicon  
hitzebeständig bis 316° C

**Farbe:**  
natur

Extrem hitzebeständig bis ca.  
316° C.

Die Elastizität des Materials  
unterstützt schnelle Montage  
und problemlose Demontage.  
Zylindrischer Schaft.

**PROTEC CAPTOP®**  
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

**Hitzebeständig und  
formstabil bis +316°C**

Alle Abmessungen in mm

$d_1$	$h_1$	H	D	a	b	Artikel-Nr.
13.18	12.0	15.0	23.18	2.5	2.5	EP 207 / R 1318 × 12
18.62	12.0	15.0	28.62	2.5	2.5	EP 207 / R 1862 × 12
34.42	10.0	13.0	44.42	2.5	2.5	EP 207 / R 3442 × 10

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

**PROTEC PLASTICS**

# Montage-Schutzkappe aus Silikon – mit Greifrand

Für Gewindebolzen, Rohrenden, Wellen

## Ihr CAPTOP Produktvorteil

**Technik.** Mit zylindrischem Schaft universell einsetzbar als Stopfen oder Kappe. Mit griffigem Bund zur einfachen Handhabung und Demontage. Verwendbar auch für Innen- und Außengewinde, Bohrungen und Stützen. Flexibles Material ermöglicht die Überbrückung größerer Toleranzen. Hitzebeständig und formstabil bis zu 316° C.

**Preis.** Konsequente Dauertiefpreise.



**Hitzebeständig und  
formstabil bis +316°C**



**Material:**  
Pro-Sicon  
hitzebeständig bis 316° C

**Farbe:**  
natur

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

Wir beraten Sie gern.

**PROTEC CAPTOP®**  
UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

**PROTEC PLASTICS**