

Berechnung Schutzeinsatz Sicherheitslangschild & -rosette

SCHUTZEINSATZ 34.055

(Rosette 34.105 ist davon ausgeschlossen)

Der Schutzeinsatz 34.055 lässt sich wie folgt berechnen:

Zylindervorstand = Schutzeinsatz

Mit einem Zylindervorstand von 8 mm wird der Schutzeinsatz 8 mm benötigt. Der 8 mm Schutzeinsatz ist bündig zum entsprechenden Sicherheitslangschild wie auch bündig zur entsprechenden Sicherheitsrosette.

Mit einem Zylindervorstand von 16 mm wird der Schutzeinsatz 16 mm benötigt.

SCHUTZEINSATZ 34.056/34.057/34.058/34.059

Diese Schutzeinsätze lassen sich wie folgt berechnen:

Zylindervorstand = Schutzeinsatz (effektive Länge Schutzeinsatz + Tiefe Schutzplatte)

Mit einem Zylindervorstand von 16 mm wird der Schutzeinsatz 16mm benötigt. Bei diesen Schutzeinsätzen ist die Tiefe der Schutzplatte bereits im „Schutzeinsatz“ eingerechnet. Der Schutzeinsatz wird aus der effektiven Länge des Schutzeinsatzes und Tiefe der Schutzplatte berechnet.

Beispiel Schutzeinsatz 34.057 und Zylindervorstand 16 mm:

Schutzeinsatz: 16 mm

Bestehend aus:

- Effektive Länge Schutzeinsatz: 13 mm
- Schutzplatte: 3 mm

