



### Komfortgriff

**Mit Sicherheits-Einsatz, Schließung E1**  
Nur für Anwendung im Bereich **VW, Audi, SEAT, SkodaAuto**.

Lieferung ohne Schlüssel.  
Länge: 295 mm.  
Andere VW-Schließungen auf Anfrage.

Ausführung	Best.-Nr. TS
RAL 7032	<b>8611.040</b>
RAL 7035	<b>8611.045</b>

**! Zusätzlich wird benötigt:**

Griffadapter für Montage an Sichttür TS, Tür unten PC-TS, Designtür IW, Sichttür IW, siehe Seite 934.  
Befestigungsadapter für Montage an Design-Sichttür 180°, siehe Seite 935.



### Komfortgriff

**für Profilhalbzylinder**

Vorbereitet für den Einbau von handelsüblichen Profilhalbzylindern, 40 bzw. 45 mm Gesamtlänge, nach DIN 18 252 sowie SZ Sicherheits- und Druckknopf-Einsätze, siehe Seite 948, und Profilhalbzylinder, siehe Seite 957.  
Länge: 302 mm.

Ausführung	Best.-Nr. TS
RAL 7032	<b>8611.060</b>
RAL 7035	<b>8611.070</b>
RAL 8019	<b>8611.270</b>
RAL 9005	<b>8611.360</b>
Matt vernickelt	<b>8611.340</b>

**! Zusätzlich wird benötigt:**

Griffadapter für Montage an Sichttür TS, Tür unten PC-TS, Designtür IW, Sichttür IW, siehe Seite 934.  
Befestigungsadapter für Montage an Design-Sichttür 180°, siehe Seite 935.



### Sicherheits- und Druckknopf-Einsätze

Zum Einbau in

- den Komfortgriff für Profilhalbzylinder, siehe oben,
- Ergoform-S Standard, siehe Seite 953
- Klapphebelgriff für CM, siehe Seite 949

Ausführung	Best.-Nr. SZ
Sicherheits-Einsatz Schließung Nr. 3524 E	<b>2467.000<sup>1)</sup></b>
Druckknopf-Einsatz	<b>2468.000</b>
Sicherheits- und Druckknopf-Einsatz, Schließung Nr. 2123; andere Schließung nicht möglich	<b>2469.000<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> mit 2 Schlüsseln

**↔ Alternativ kann eingesetzt werden:**

Profilhalbzylinder, siehe Seite 957.



### Komfortgriff

**Vorbereitet für Verschluss-System ASSA.**

Länge: 302 mm.

Ausführung	Best.-Nr. TS
RAL 7032	<b>8611.050</b>
RAL 7035	<b>8611.280</b>

**! Zusätzlich wird benötigt:**

Griffadapter für Montage an Sichttür TS, Tür unten PC-TS, Designtür IW, Sichttür IW, siehe Seite 934.  
Befestigungsadapter für Montage an Design-Sichttür 180°, siehe Seite 935.