

Sicherheits-Schalengriffe

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt

SCHRAUBENABDECKUNG

- ECO.S: kunststoff Thermoplast (Polyester PBT) in allen Elecolors Farben, glänzend, Montage durch Einpressen Wird mitgeliefert. Kann auch zusätzlich bestellt werden (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **ESP-EH**: Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant, Sechskantschrauben oder Standard Kontermuttern
 - **ESP-SH**: Durchlöcher für Senkschrauben

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Ein typisches Einsatzgebiet für Schalengriffe ESP sind doppelflügelige Türen von Schutzverkleidungen an Maschinen und Vorrichtungen. Die Abdeckschale stellt einen Schutz für die Finger des Bedienenden dar. Außerdem werden durch sie die beiden Befestigungsschrauben abgedeckt. Die farbigen Abdeckkappen verbessern die Sichtbarkeit der Griffe und bieten individuelle Farbanpassungen. Die Abdeckschale wird lose beigelegt geliefert, bzw. kann extra bestellt werden (siehe nachstehende Tabelle).

TECHNISCHE DATEN

Zugbelastung: Der in der Tabelle angegebene F1 Wert ist das Ergebnis von Bruchprüfungen mit den entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

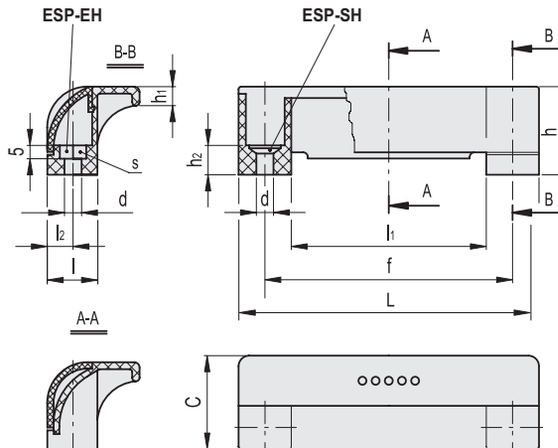
Maximales Anzugsdrehmoment bei Montage mittels Schraube 3 Nm.

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

ECO.S

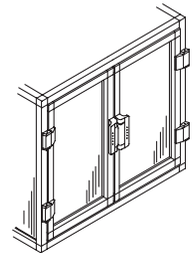
Code	Artikelnummer	Abdeckung für
29864.*	ECO.S4.*	ESP.110

* Ergänzen mit Farbcode (C1,..., C6).



* Ergänzen mit Farbcode: 265111-C2 ESP.110-EH-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017



Code	Artikelnummer	L	f±0.5	d	s	h	h1	h2	C	l	l1	l2	F1 [N]	
265111.*	ESP.110-EH.*	114	93.5	6.5	10	33	7	11	35	19	74	9.5	900	33
265151.*	ESP.110-SH.*	114	93.5	6.5	-	33	7	11	35	19	74	9.5	900	33

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
4
Bügelgriffe, Rohrgriffe