

**Talis E**  
**Einhebel-Waschtischmischer 110 mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71711000**



### Beschreibung

#### Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 110
- Ausladung: 112 mm
- Auslaufhöhe: 104 mm
- Griffvariante: Hebel
- Strahlart: Normalstrahl
- Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- Push-Open Ablaufventil G 1 ¼
- Material Ablaufventil: Metall
- Geräuschgruppe: I
- Durchflussklasse: O
- PA-IX 28941/IO

### Artikeldetails

Preis exkl. MwSt.

172.00 CHF

### Technologie



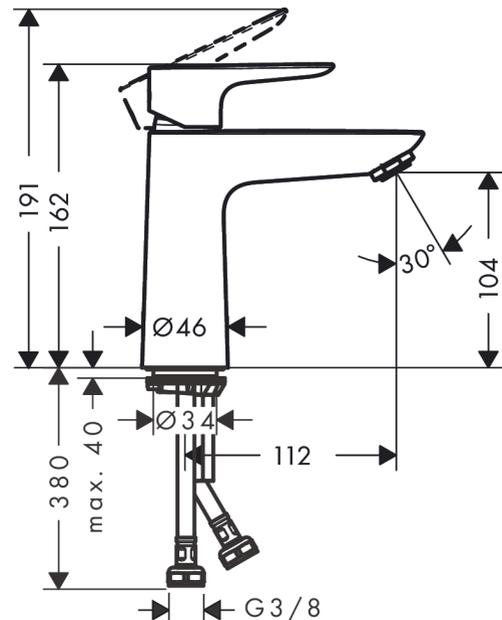
### Zertifikate / Nachhaltigkeit



### Produktabbildung



### Maßzeichnung



**Talis E**  
**Einhebel-Waschtischmischer 110 mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71711000**



**Durchflussdiagramm**

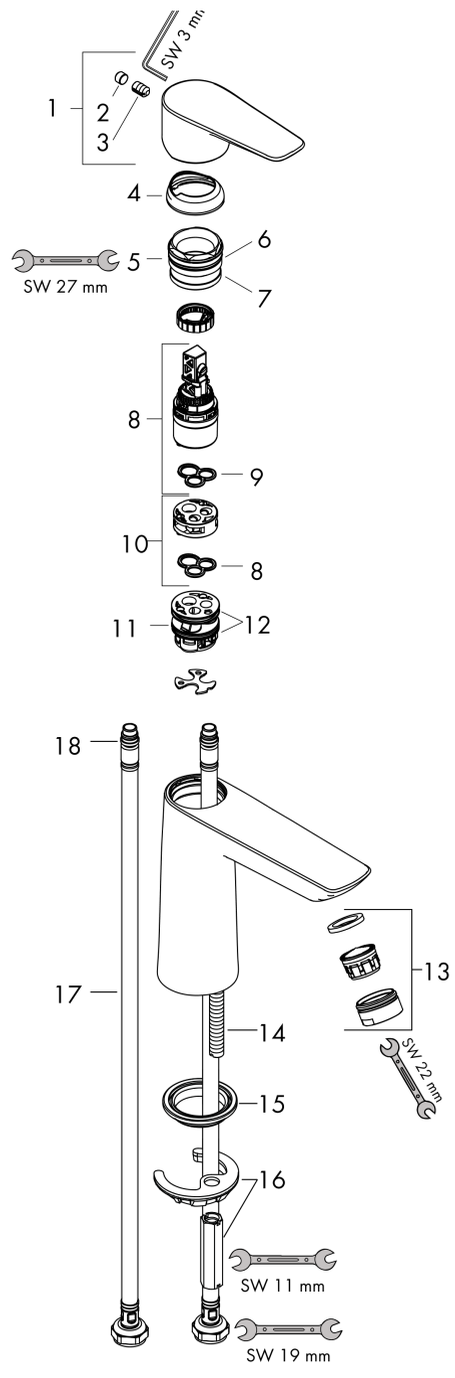


**Talis E**  
**Einhebel-Waschtischmischer 110 mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71711000**



**Explosionszeichnung**

Baujahr: >05/17



**Talis E**  
**Einhebel-Waschtischmischer 110 mit Push-Open Ablaufgarnitur**  
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71711000**



## Ersatzteilliste

Baujahr: >05/17

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	92687000	45.85 CHF	1
2	Griffstopfen	95704000	3.25 CHF	1
3	Madenschraube M6x10 DIN 916	96029000	3.25 CHF	1
4	Kappe	92625000	28.95 CHF	1
5	Mutter	92689000	23.05 CHF	1
6	O-Ring 25x1,5	98146000	3.25 CHF	1
7	O-Ring 27x1,5	92527000	11.90 CHF	1
8	Kartusche kpl.	97685000	58.70 CHF	1
9	Dichtung	98865000	28.95 CHF	1
10	Adapter für Kartusche	92628000	18.80 CHF	1
11	Adapter für Kartusche	98866000	28.95 CHF	1
12	O-Ring 23x2	98398000	3.25 CHF	1
13	Luftsprudler M24x1 (5 l/min)	13185000	-	1
14	Schraube M8 x 68	97736000	5.40 CHF	1
15	Dichtung	97608000	5.40 CHF	1
16	Schaftbefestigung kpl.	96016000	28.95 CHF	1
17	Anschlussschlauch 450 mm M8x0,75 G3/8	97206000	28.95 CHF	1
18	O-Ring 6,6x1,6	93019000	3.25 CHF	1
a	Push-Open Ablaufgarnitur	50100000	-	1