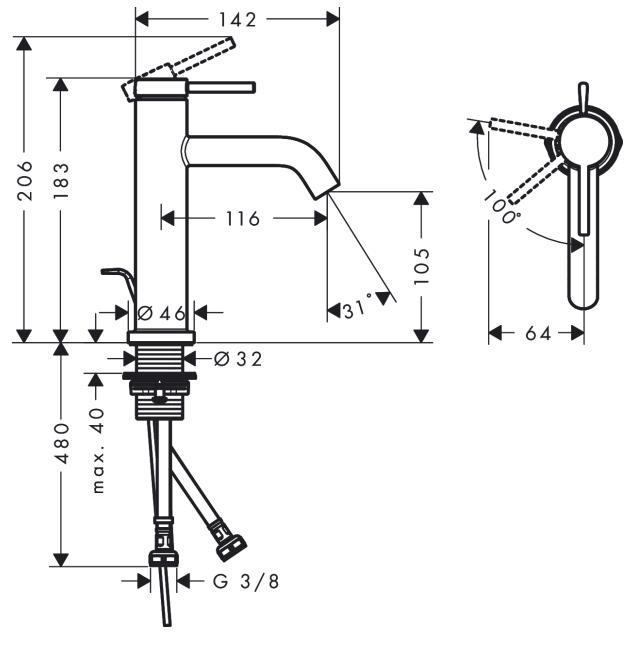


**Tecturis S****Einhebel-Waschtischmischer 110 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattweiß** Artikelnummer: **73318700****Beschreibung****Merkmale**

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 110
- Auslaufhöhe: 105 mm
- Griffvariante: Hebelgriff
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- Material Ablaufgarnitur: Metall
- Anschlussart: G ¾ Anschlussschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- Kaltwasser in Griff-Grundstellung
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich
- DVGW NW-6506DO0409
- PA-IX 38602/IO

Technologie**Designpreise****Zertifikate / Nachhaltigkeit****Produktabbildung****Maßzeichnung**

**Tecturis S****Einhebel-Waschtischmischer 110 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattweiß** Artikelnummer: **73318700****Durchflussdiagramm**



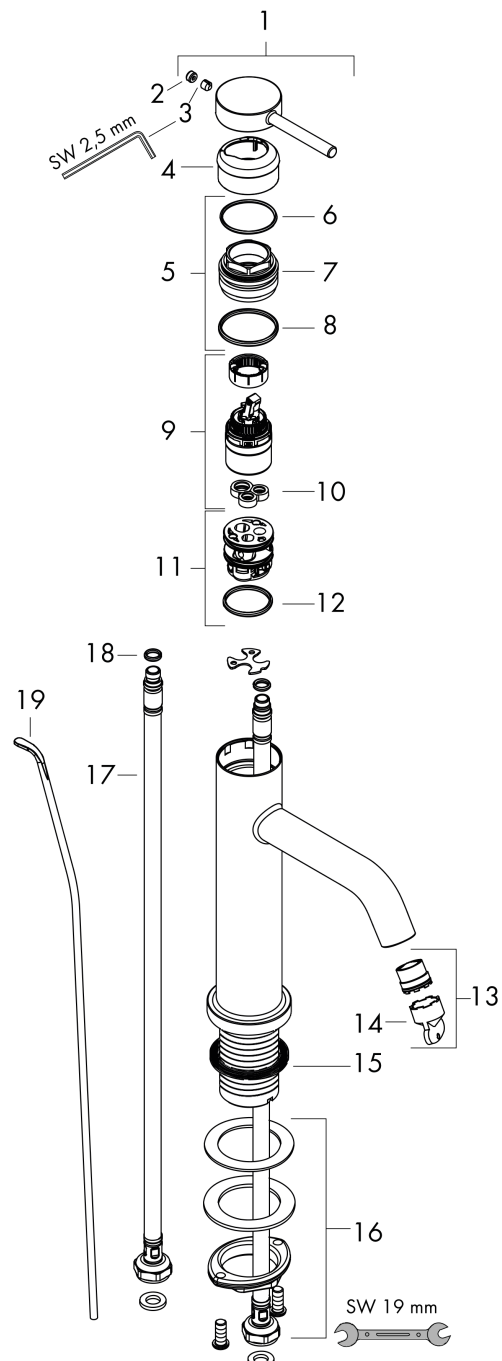
Tecturis S

Einhebel-Waschtischmischer 110 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Mattweiß Artikelnummer: 73318700

Explosionszeichnung

Baujahr: >06/23



**Tecturis S****Einhebel-Waschtischmischer 110 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur**Oberfläche: **Mattweiß** Artikelnummer: **73318700****Ersatzteilliste**

Baujahr: >06/23

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	94985700	60	1
2	Griffstopfen	93735700	3	1
3	Madenschraube M5x5	98446000	1	1
4	Rosette	94987700	56	1
5	Mutter	94989000	3	1
6	O-Ring 28x1,5	98421000	1	1
7	O-Ring 25x1,5	98146000	1	1
8	O-Ring 29x2	98391000	1	1
9	Kartusche kpl.	93760000	13	1
10	Dichtung	93383000	4	1
11	Adapter für Kartusche	95975000	3	1
12	O-Ring 23x2	98398000	1	1
13	Luftsprudler kpl.	93118000	7	1
14	Montageschlüssel	98987000	3	1
15	Flachdichtung	98749000	2	1
16	Schaftbefestigung kpl. (Ø 32)	13961000	7	1
17	Anschlusssschlauch 600 mm M8x0,75 G3/8	96556000	7	1
18	O-Ring 6,6x1,6	93019000	1	1
19	Zugstange	96657700	54	1
a	Ablaufventil	94139700	64	1