

## Vernis Blend

### Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Metall Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71559000**



#### Beschreibung

##### Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone 100
- Ausladung: 108 mm
- Auslaufhöhe: 88 mm
- Griffvariante: Hebelgriff
- Strahlart: Normalstrahl
- schwenkbarer Strahlformer
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- Material Ablaufventil: Metall
- Anschlussart: G ¾ Anschlussschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich
- DVGW\_NW-6506DM0443
- PA-IX 29970/IO
- EPD Basin Faucets

#### Technologie



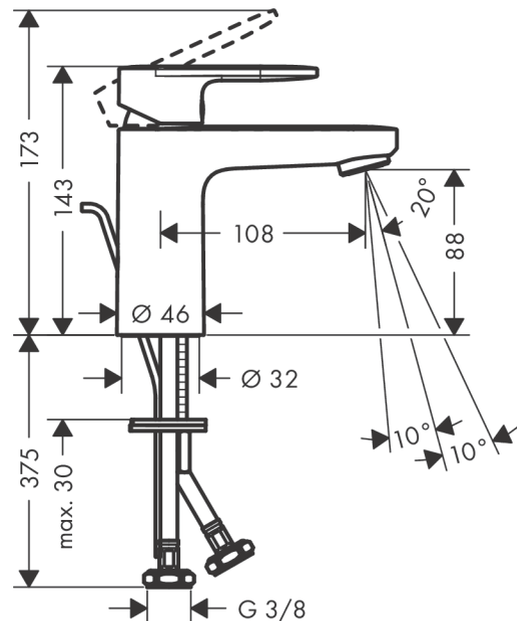
#### Zertifikate / Nachhaltigkeit



#### Produktabbildung



#### Maßzeichnung



**Vernis Blend**

**Einhebel-Waschtismischer 100 mit Metall Zugstangen-Ablaufgarnitur**

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71559000**



**Durchflussdiagramm**



Vernis Blend

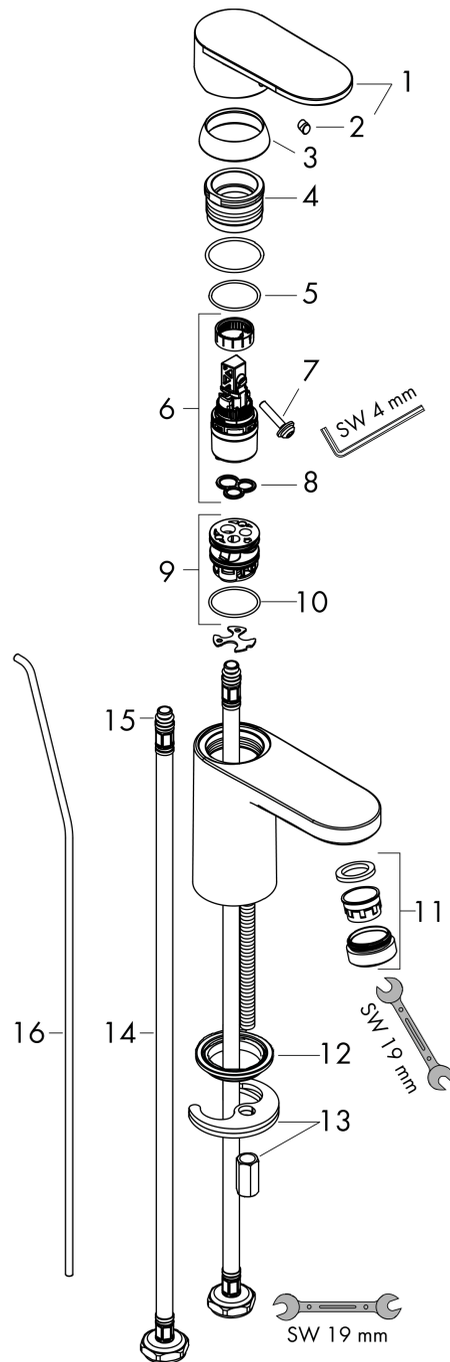
Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Metall Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: Chrom Artikelnummer: 71559000



Explosionszeichnung

Baujahr: >01/21



## Vernis Blend

### Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Metall Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **71559000**



#### Ersatzteilliste

Baujahr: >01/21

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	93678000	8	1
2	Griffstopfen	96338000	1	1
3	Kappe	93680000	3	1
4	Mutter	93681000	0	1
5	O-Ring 24x1,5	98434000	1	1
6	Kartusche kpl.	97685000	11	1
7	Sicherungsschraube	95140000	2	1
8	Dichtung	98865000	8	1
9	Adapter für Kartusche	98866000	8	1
10	O-Ring 23x2	98398000	1	1
11	Luftsprudler schwenkbar M24x1 (5 l/min)	93834000	6	1
12	Dichtung Ø 42	98722000	2	1
13	Schaftbefestigung kpl.	96016000	8	1
14	Anschlussschlauch 600 mm M8x0,75 G3/8	96556000	7	1
15	O-Ring 7x1,5	98422000	1	1
16	Zugstange	93683000	4	1
a	Ablaufventil	94139000	98	1
b	Hebelstange 340mm(Kugel-Ø12mm)	96324000	7	1