

Vernis Shape

Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71561000**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone 100
- Ausladung: 110 mm
- Strahlart: Normalstrahl
- schwenkbarer Strahlformer
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- mit isolierter Wasserführung - Wasserwege ohne Kontakt zu Nickel und Blei
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1¼
- Material Ablaufventil: Synthetik
- Anschlussart: G ¾ Anschlussschläuche
- DVGW_NE-6506DM0446
- PA-IX 38003/IO

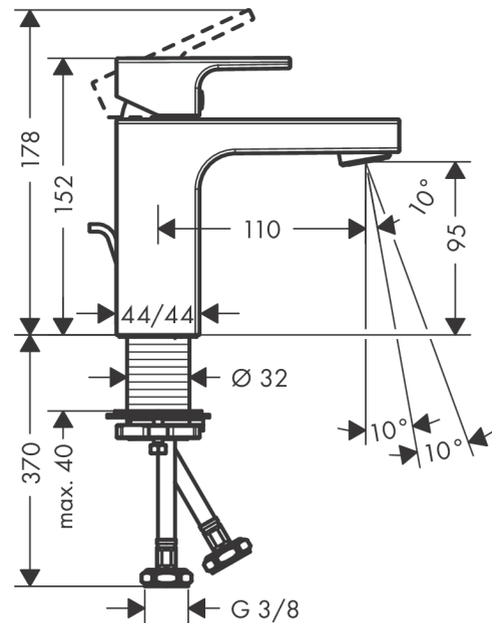
Technologie



Produktabbildung



Maßzeichnung



Vernis Shape

Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71561000**



Durchflussdiagramm

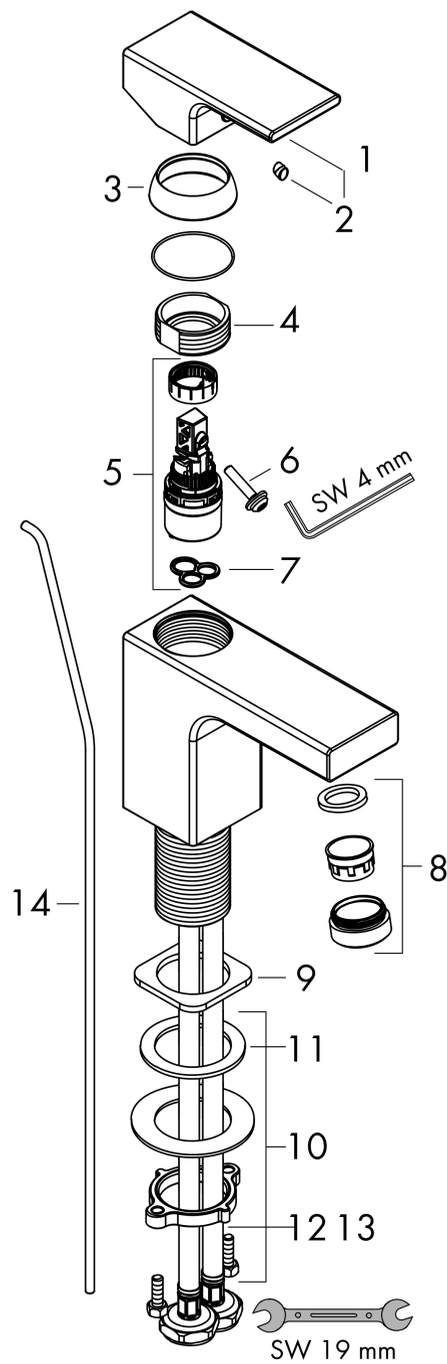


Vernis Shape
Einhebel-Waschtismischer 100 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur
 Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71561000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >04/21



Vernis Shape

Einhebel-Waschtischmischer 100 mit Zugstangen-Ablaufgarnitur

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **71561000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >04/21

| Pos. | Beschreibung | Artikelnummer | PG | VE |
|------|---|---------------|----|----|
| 1 | Griff | 93684000 | 98 | 1 |
| 2 | Griffstopfen | 96338000 | 98 | 1 |
| 3 | Kappe | 93680000 | 98 | 1 |
| 4 | Mutter | 93686000 | 98 | 1 |
| 5 | Kartusche kpl. | 97685000 | 98 | 1 |
| 6 | Sicherungsschraube | 95140000 | 98 | 1 |
| 7 | Dichtung | 98865000 | 98 | 1 |
| 8 | Luftsprudler schwenkbar M24x1 (5 l/min) | 93834000 | 98 | 1 |
| 9 | Dichtung | 93687000 | 0 | 1 |
| 10 | Schaftbefestigung kpl. (Ø 32) | 13961000 | 98 | 1 |
| 11 | Gleitring | 97548000 | 98 | 1 |
| 12 | Anschlussschlauch 600 mm M8x0,75 G3/8 | 96556000 | 98 | 1 |
| 13 | O-Ring 7x1,5 | 98422000 | 98 | 1 |
| 14 | Zugstange | 93683000 | 98 | 1 |
| a | Ablaufventil | 92168000 | 98 | 1 |
| b | Schaftverlängerung 35 mm | 13898000 | 98 | 1 |