

Talis S

Einhebel-Waschtischmischer Unterputz für Wandmontage mit Auslauf 16,5 cm

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **72110000**



Beschreibung

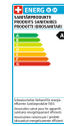
Merkmale

- Besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer Unterputz für Wandmontage, Ablaufgarnitur
- Ausladung 165 mm
- Normalstrahl
- Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- unverschleißbare Ablaufgarnitur
- Material Ablaufventil: Metall
- Anschlussart: Grundkörper
- Anschlussgröße: DN15
- Watermark Mixers WMKA 0149
- P-IX 28948/IO
- WRAS 1609020
- SINTEF 1704

Technologie



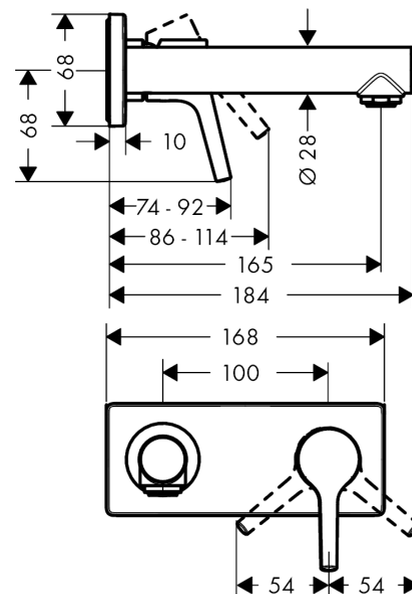
Zertifikate



Produktabbildung



Maßzeichnung



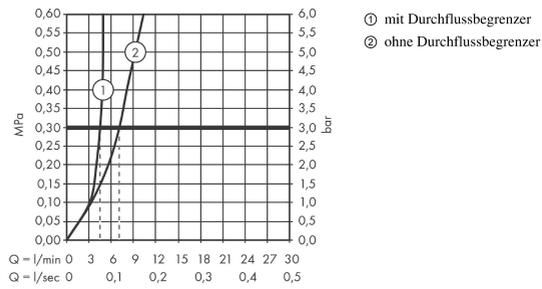
Talis S

Einhebel-Waschtismischer Unterputz für Wandmontage mit Auslauf 16,5 cm

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **72110000**



Durchflussdiagramm



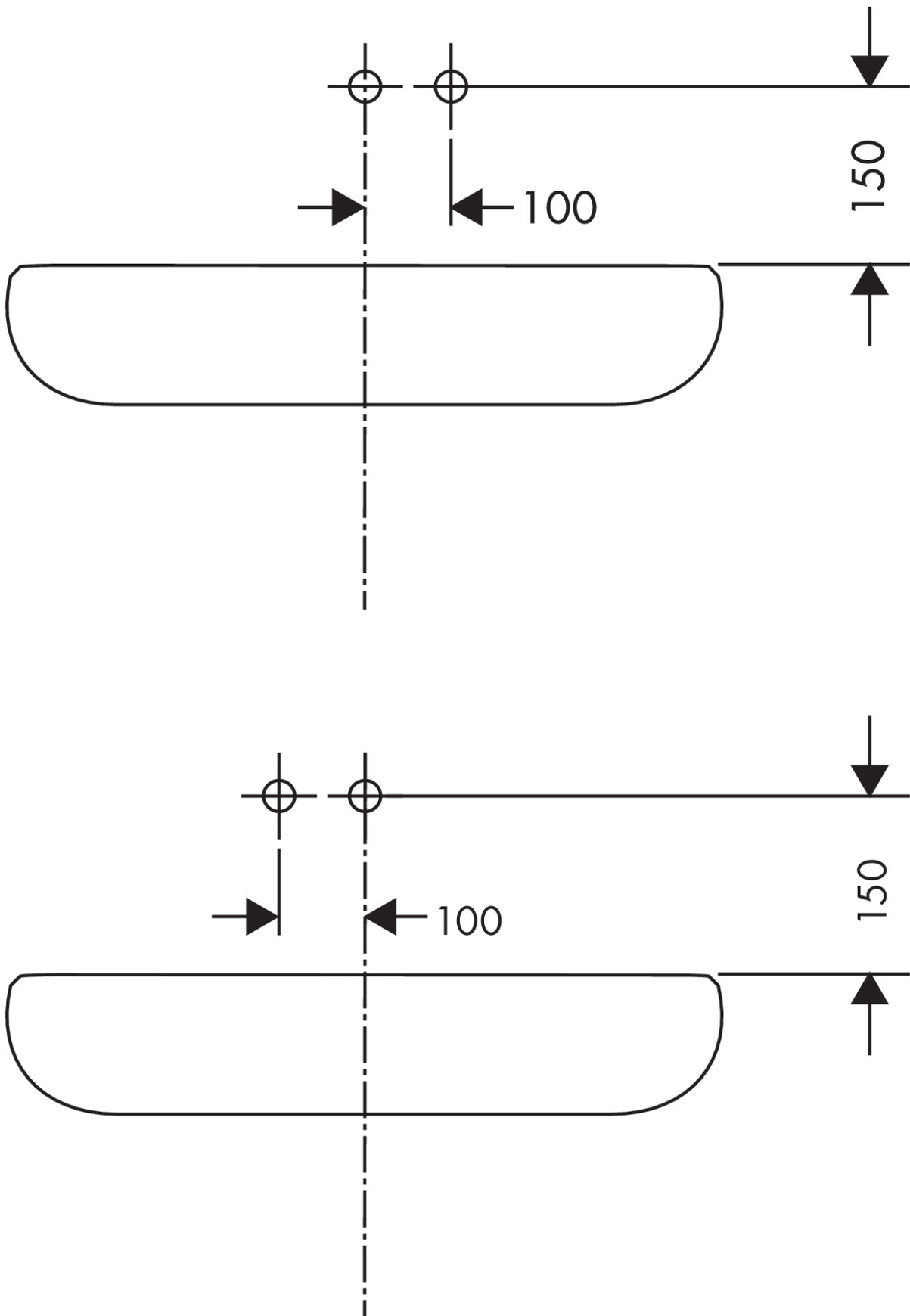
Talis S

Einhebel-Waschtischmischer Unterputz für Wandmontage mit Auslauf 16,5 cm

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **72110000**



Einbaubeispiel



Talis S

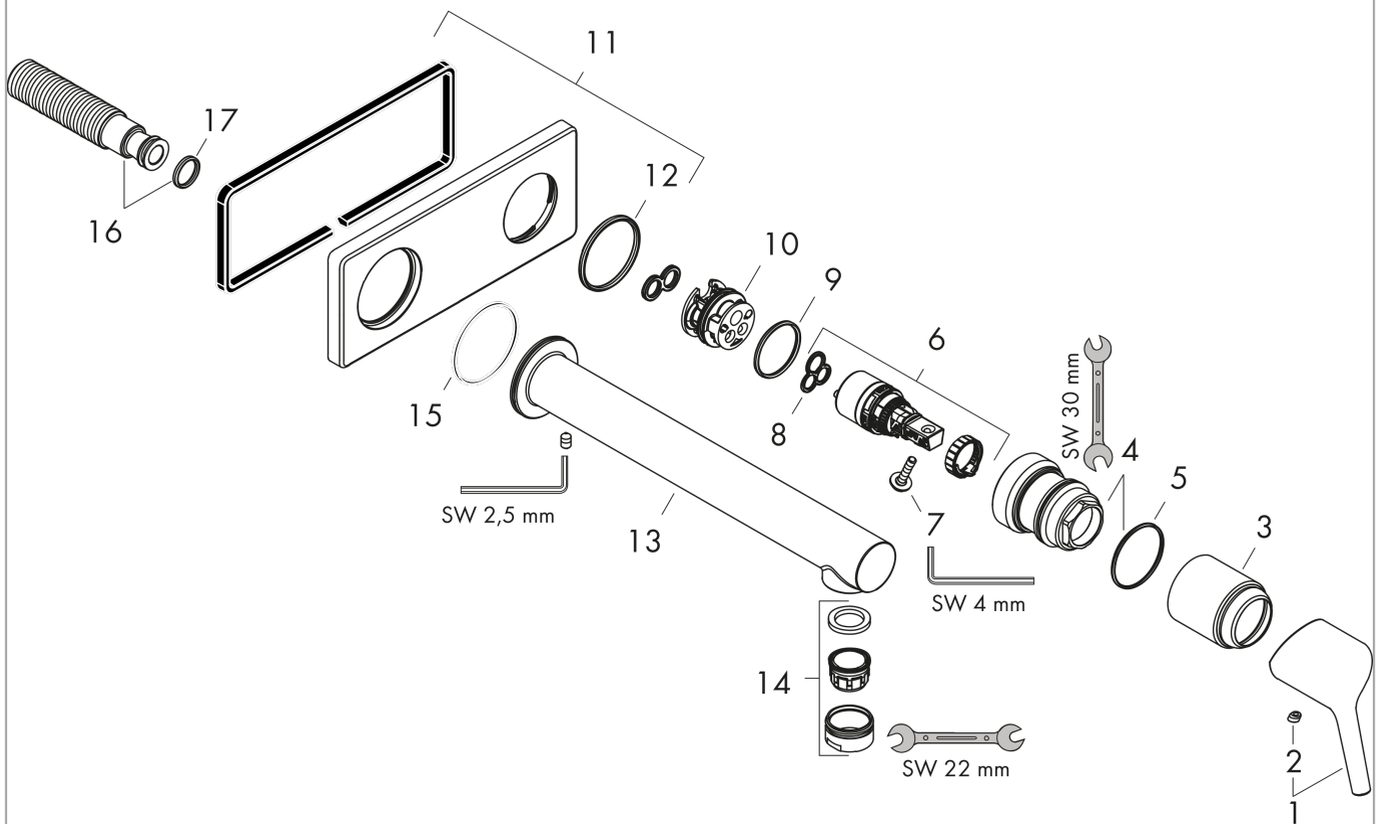
Einhebel-Waschtismischer Unterputz für Wandmontage mit Auslauf 16,5 cm

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **72110000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >10/15



Talis S

Einhebel-Waschtischmischer Unterputz für Wandmontage mit Auslauf 16,5 cm

Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **72110000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >10/15

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	92648000	0	1
2	Griffstopfen	96338000	0	1
3	Kappe	92657000	0	1
4	Mutter	92658000	0	1
5	O-Ring 33x1,5	98164000	0	1
6	Kartusche kpl.	97685000	0	1
7	Sicherungsschraube	95140000	0	1
8	Dichtung	98865000	0	1
9	O-Ring 26x2	98147000	0	1
10	Adapter für Kartusche	95634000	0	1
11	Rosette	92649000	0	1
12	O-Ring 35x3	98435000	0	1
13	Auslauf 165 mm	92655000	0	1
14	Luftsprudler M24x1 (5 l/min)	13185000	0	1
15	O-Ring 36x2,5	98190000	0	1
16	Anschlußnippel G½	95626000	0	1
17	O-Ring 13x2	98128000	0	1
a	Grundkörper	13622180	0	1
b	Verlängerung 25 mm für 13622180	31971000	0	1
c	Ablauf	50001000	0	1