

EAN: 4015474064973  
[static.hansa.com/5609210178](http://static.hansa.com/5609210178)



- Waschtisch
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- Pinhebel, Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Durchflusseinstellgriff
- Ablaufgarnitur mit Zugstange
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Schmutzfilter
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Schwallauslauf, Sicherheitsglas mit Hansapermatec-Beschichtung

## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussbegrenzer)	<b>12.0 l/min</b>
Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s	<b>0.75 bar</b>

### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +70°C</b>
Arbeitsdruck	<b>1-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/8</b>
Ausladung	<b>164 mm</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>

### Vorschriften

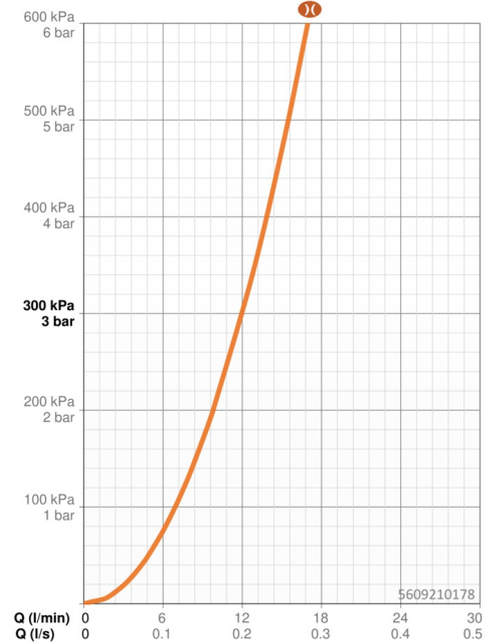
EN Standard	<b>EN 817</b>
-------------	---------------

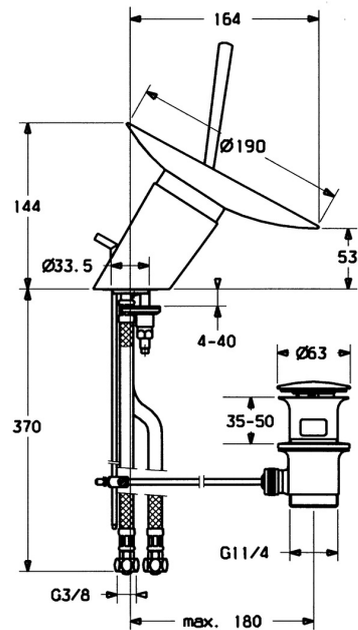
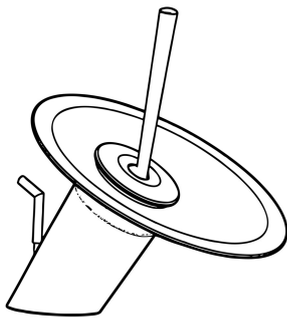


reddot design award  
winner 2003

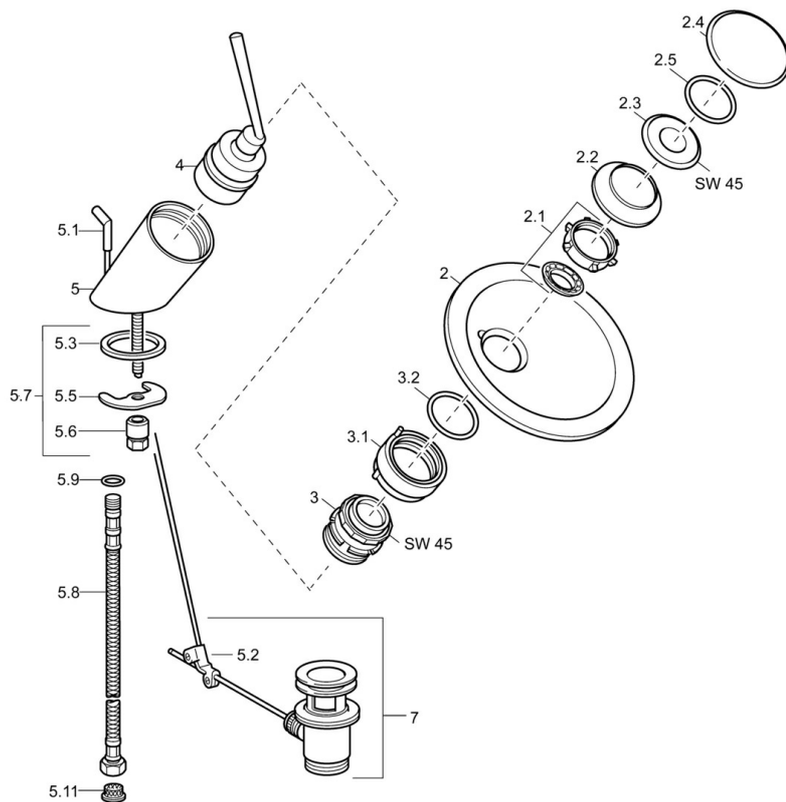


DESIGN PLUS





## Ersatzteile



### SP5609210178

Name	Art.-Nr.
2 Glasschale, d 190 mm Transparent	59912517
2 Glasschale, d 190 mm Satin Ausgelaufen	59912518
2 Glasschale, d 160 mm Satin Ausgelaufen	59912520
2 Glasschale, d 160 mm Transparent Ausgelaufen	59912519
2.1 Befestigungssatz, M30x1	59912521
2.2 Membrane Ausgelaufen	59912522
2.3 Ringschraube, M30x1, AF45	59912523
2.4 Zierring	59912524
2.5 O-Ring, d 42x1.5	59912531
3 Befestigungsmutter, M55x1, AF45	59912525
3.1 Ring	59912526
3.2 O-Ringsatz	59912546
4 Kartusche, 4,8 Murano	59912387
5.1 Zugstange mit Knopf	59912527
5.2 Gelenkstück	59904624
5.3 Dichtung, 37x48x3.5	59911422
5.5 Befestigungsplatte	59904765
5.6 Schraube, M8x1, SW13	59904766
5.7 Befestigungssatz	59910749
5.8 Anschlusschlauch, L=500, G3/8-M10x1	59911767
5.9 O-Ring, d 6.75x1.78	59902351
5.11 Schmutzfilter	59911684
7 Ablaufgarnitur	59911441
N.I. Anschlussrohr, L=430, M10x1	59912550
N.I. Steckschlüssel, SW36	59913900