

## MEM Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Dark Chrome

MEM

20 713 782

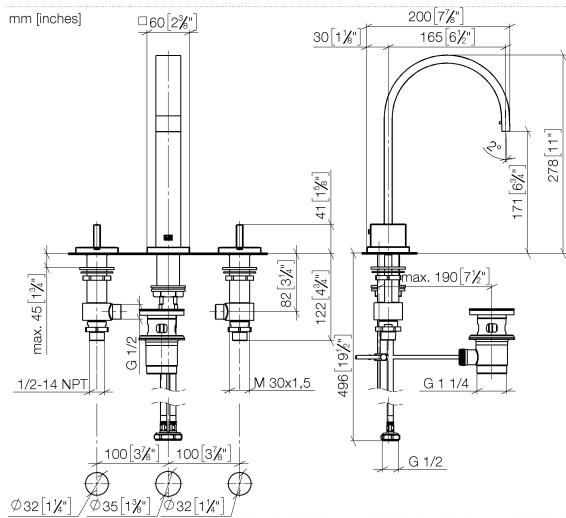


- Ausladung 165 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 277 mm
- Höhe bis Luftsprudler 170 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Rosette 60 x 60 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 8,3 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

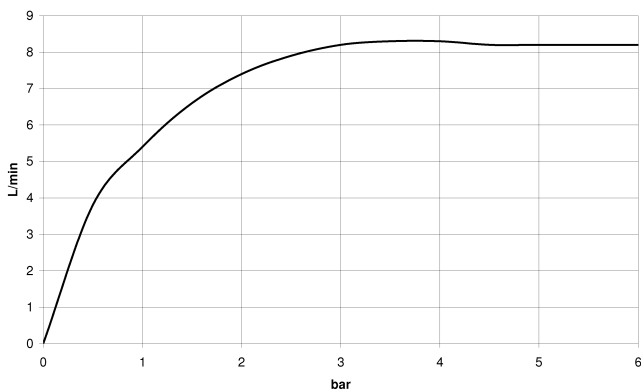
Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

|  |                                 |               |
|--|---------------------------------|---------------|
|  | Dark Chrome                     | 20 713 782-19 |
|  | Chrom                           | 20 713 782-00 |
|  | Platin gebürstet                | 20 713 782-06 |
|  | Platin                          | 20 713 782-08 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold)   | 20 713 782-28 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 20 713 782-46 |
|  | Champagne (22kt Gold)           | 20 713 782-47 |
|  | Dark Platinum gebürstet         | 20 713 782-99 |

20 713 782



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

|                           |                                |                             |            |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|
| DIN 4109                  | EN 200                         | Executive Order<br>no. 1007 | ISO 3822   |
| Scottish Water<br>Byelaws | UK Water Supply<br>Regulations | Ü-Zeichen                   | VA-Zeichen |



## MEM Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Dark Chrome

MEM

20 713 782

### Zertifikate

ETA\_18

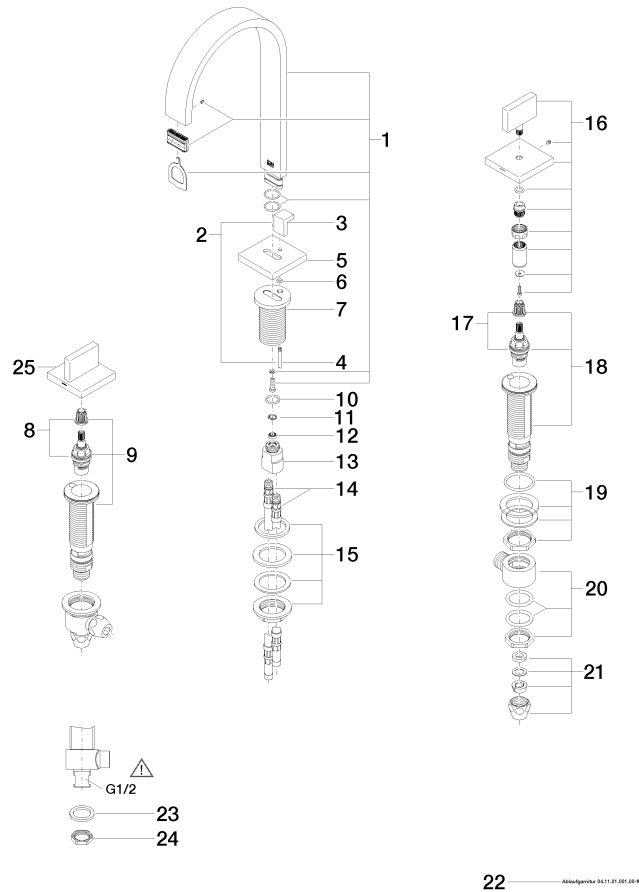
WRAS\_2306

GDV\_0400

LGA\_18

20 713 782

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom





## MEM Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Dark Chrome

---

MEM

20 713 782

### Ersatzteilstückliste