






33 521 811



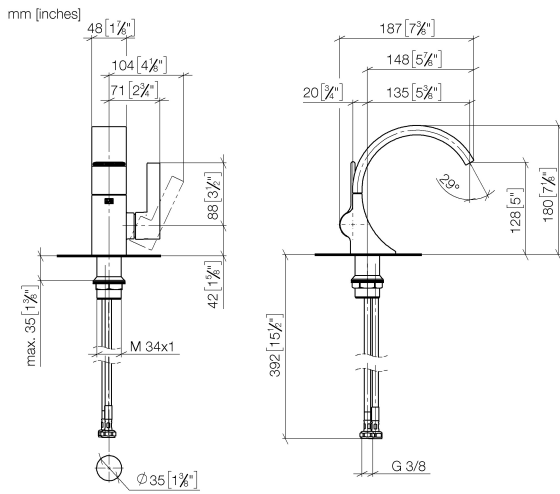
- Ausladung 143 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 180 mm
- Höhe bis Luftsprudler 128 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 4,5 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Nicht geeignet zur Kombination mit Durchlauferhitzern.

Abstand Mitte Hahnloch zur Wand min. 55 mm bzw. zur Vorderkante Becken min. 40 mm.

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
|  | Platin gebürstet | 33 521 811-06 |
|  | Chrom | 33 521 811-00 |
|  | Dark Chrome | 33 521 811-19 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 33 521 811-28 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 33 521 811-99 |

33 521 811



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



CYO Waschtisch-Einhandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Platin gebürstet

CYO

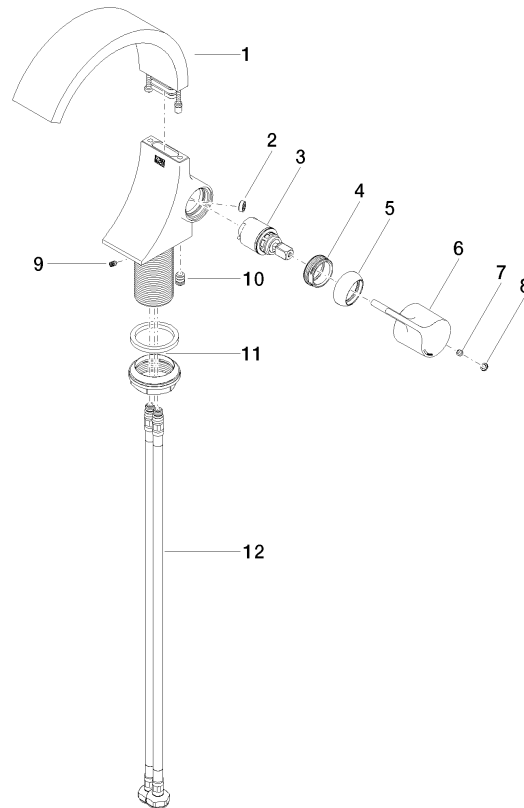
33 521 811

Zertifikate und Nachhaltigkeit

| | | |
|----------|--------|-----------|
| GDV_0400 | LGA_38 | WRAS_2111 |
|----------|--------|-----------|

33 521 811

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|---------------------|-------------|------------|
| 4 | 09 24 04 266 90 | Mutter | 1,00 | 2 |
| 9 | 09 31 11 008 90 | Stift | 1,00 | 2 |
| 6 | 09 20 80 024-06 | Griff | 1,00 | 10 |
| 1 | 90 11 70 012 01-06 | Auslauf | 1,00 | 10 |
| 11 | 04 23 10 044 07 90 | Befestigungssatz | 1,00 | 2 |
| 8 | 90 31 20 087 00-06 | Stopfen | 1,00 | 10 |
| 5 | 09 28 30 021-06 | Haube | 1,00 | 10 |
| 10 | 90 31 20 129 00 90 | Stopfen | 1,00 | 2 |
| 3 | 90 15 05 044 00 90 | Kartusche | 1,00 | 2 |
| 12 | 04 30 04 100 00 90 | Schlauch | 2,00 | 2 |
| 2 | 09 23 01 172 90 | Durchflussbegrenzer | 1,00 | 2 |
| 7 | 90 31 11 030 00 90 | Stift | 1,00 | 2 |