






## CYO Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)

20 713 811



- Ausladung 167 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 198 mm
- Höhe bis Luftsprudler 133 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Griff Ø 60 mm
- Durchfluss max. 4,5 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

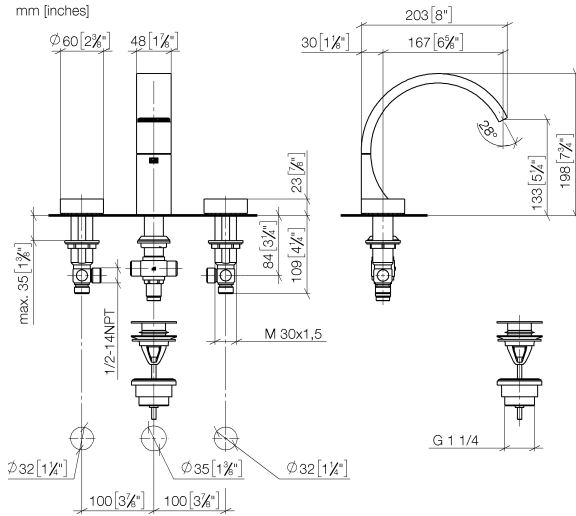
ACHTUNG: Die Griffeneinsätze müssen separat zu den Armaturen bestellt werden!

	Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)	20 713 811-38
	Chrom	20 713 811-00
	Platin gebürstet	20 713 811-06
	Dark Chrome	20 713 811-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	20 713 811-28
	Platin / Platin gebürstet	20 713 811-36
	Dark Platinum gebürstet	20 713 811-99

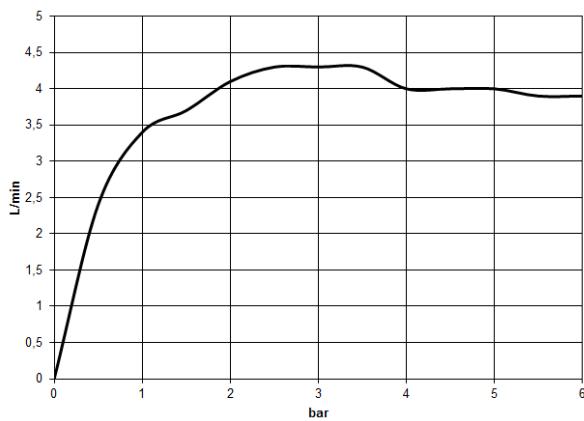
## CYO Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)

20 713 811

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

### Ü-Zeichen



## CYO Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)

---

20 713 811

Zertifikate

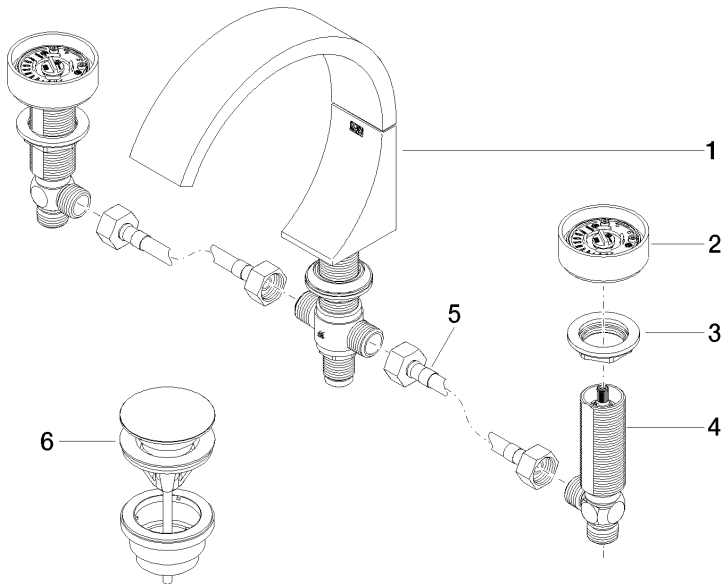
---

WRAS\_2111

LGA\_38

CYO Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)

20 713 811  
Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	13 717 811-38	CYO Waschtisch-Stand-Auslauf ohne Ablaufgarnitur - Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)	1	20
2	90 18 40 290 00-38	Griff	2	20
3	04 30 11 038 67 90	Befestigungssatz	2	2
4	04 17 11 055 61 90	Seitenteil	2	2
5	04 30 04 096 00 90	Schlauch	2	2
6	10 125 970-38	Ablaufgarnitur	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				