

## META Waschtisch-Einhandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Chrom

META

33 525 661 Produktversion bis 23.01.2020



- Ausladung 123 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 272 mm
- Höhe bis Luftsprudler 202 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

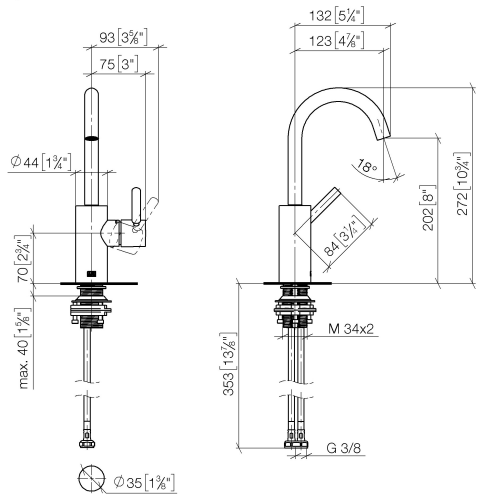
	Chrom	33 525 661-00
	Platin gebürstet	33 525 661-06
	Dark Chrome	33 525 661-19
	Light Gold (PVD)	33 525 661-26
	Light Gold gebürstet (PVD)	33 525 661-27
	Schwarz matt	33 525 661-33
	Gold gebürstet (PVD)	33 525 661-37
	Dark Brass gebürstet (PVD)	33 525 661-39
	Bronze gebürstet (PVD)	33 525 661-42
	Chrom gebürstet	33 525 661-93
	Dark Platinum gebürstet	33 525 661-99

## META Waschtisch-Einhandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Chrom

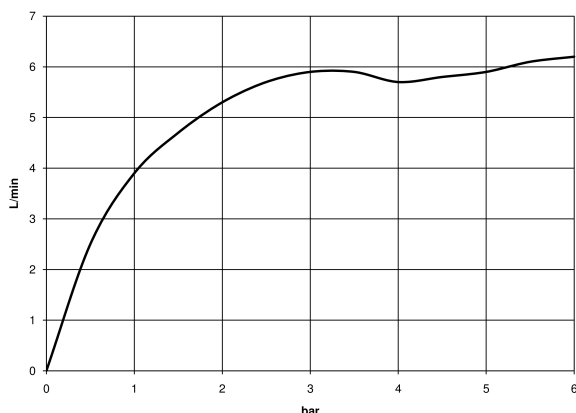
META

33 525 661 Produktversion bis 23.01.2020

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 817

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen

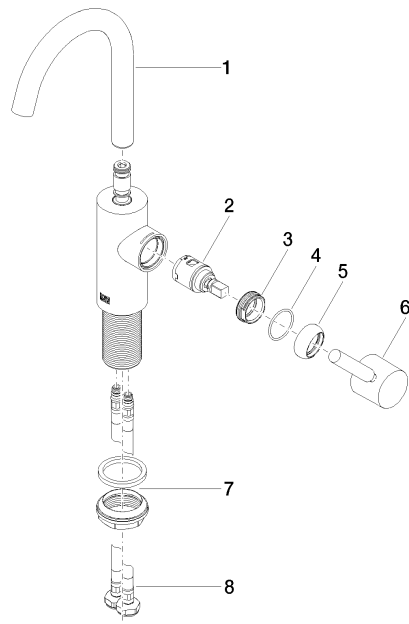
## META Waschtisch-Einhandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Chrom

META

33 525 661 Produktversion bis 23.01.2020

### Zertifikate und Nachhaltigkeit

DVGW_DW-	LGA_29	EPD-DOR-20230287 WRAS_250502
6506DN0		-IBA-DE Umwelt-
		Produktdeklarat



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	90 20 66 003 00-00	Griff für Waschtisch Stand Hebel 52 x 35 x 117 mm - Chrom	1,00	10
4	09 14 10 091 90	O-Ring NBR 70 26,5 x 1,72 mm -	1,00	2
7	04 23 10 044 07 90	Befestigungssatz mit Dichtungen M34 x 1 -	1,00	2
3	09 24 04 266 90	Befestigung Ø 28 x 10,8 mm -	1,00	2
5	09 28 30 021-00	Haube Ø 32 x 11 mm - Chrom	1,00	10
1	90 28 22 321 00-00	Auslauf für Waschtisch Stand 120 mm, 5,7 l/min. - Chrom	1,00	10
8	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	2,00	2
2	90 15 05 042 00 90	Kartusche Ø 25 x 52 mm -	1,00	2