



20 713 661 Produktversion ab 01.07.2023



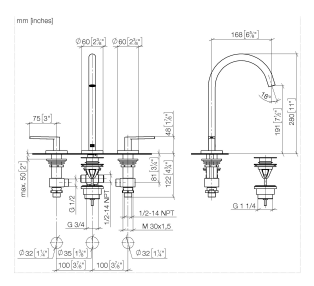
- Ausladung 168 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 280 mm
- Höhe bis Luftsprudler 191 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Rosette Ø 60 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei

Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

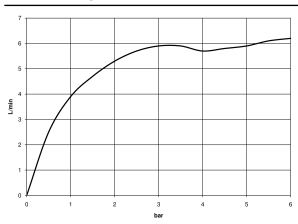
),	Champagne (22kt Gold)	20 713 661-47
	Chrom	20 713 661-00
	Platin gebürstet	20 713 661-06
	Dark Chrome	20 713 661-19
	Light Gold	20 713 661-26
	Light Gold gebürstet	20 713 661-27
	Schwarz matt	20 713 661-33
	Dark Brass gebürstet	20 713 661-39
	Bronze gebürstet	20 713 661-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	20 713 661-46
	Chrom gebürstet	20 713 661-93
	Dark Platinum gebürstet	20 713 661-99



Produktversion ab 01.07.2023



#### Durchflussdiagramm



#### Codes & Standards

**DIN 4109** ISO 3822 Scottish Water **UK Water Supply Byelaws** Regulations

Ü-Zeichen



META

20 713 661 Produktversion ab 01.07.2023

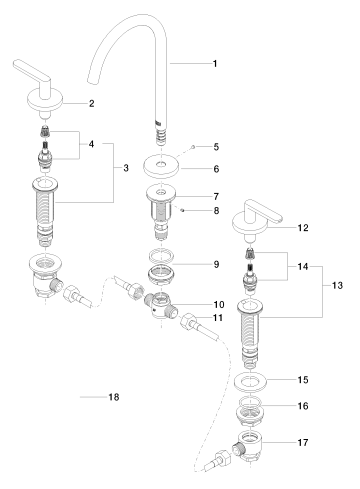
Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA\_29 WRAS\_250502



20 713 661 Produktversion ab 01.07.2023

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom



#### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	7 04 17 11 023 10 90	Verteiler	2,00	2
1	6 04 23 10 032 78 90	Befestigungssatz	2,00	2
	3 04 17 11 058 32 90	Seitenteil	1,00	2
	5 09 31 11 112 90	Stift	1,00	60
1	4 90 90 03 132 00 90	Oberteil	1,00	2
	8 09 31 11 044 90	Stift	1,00	2
1	1 04 30 04 096 00 90	Schlauch	2,00	2
1	2 90 20 66 015 00-47	Griff ( cold )	1,00	30
1	3 04 17 11 058 33 90	Seitenteil	1,00	2
1	5 09 30 11 099 90	Scheibe	2,00	2
	1 90 28 22 325 00-47	Auslauf	1,00	30
	2 90 20 66 016 00-47	Griff ( hot )	1,00	30
	6 09 27 66 002-47	Rosette	1,00	60
	7 09 30 01 287 90	Anschluss	1,00	60
	9 04 23 10 044 07 90	Befestigungssatz	1,00	2
1	8 10 125 970-47	Ablaufgarnitur mit Druckverschluss 1 1/4" - Champagne (22kt Gold)	1,00	30
	90 90 03 133 00 90	Oberteil	1,00	2
1	0 90 17 11 020 10 90	Verteiler	1,00	2