

33 501 782 Produktversion von 10.03.2014 bis 19.03.2019

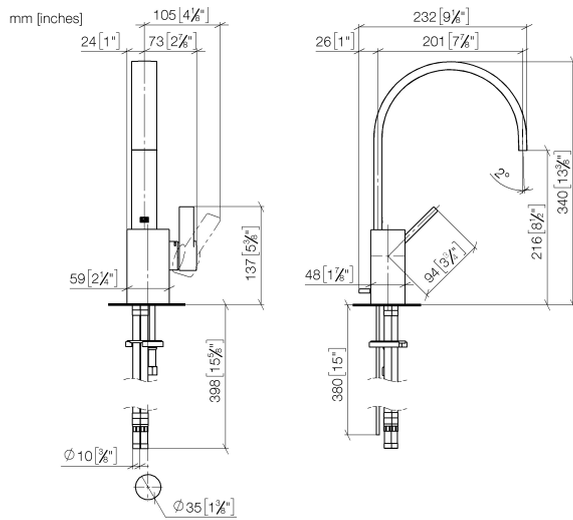


- Ausladung 200 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 340 mm
- Höhe bis Luftsprudler 216 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

	Platin gebürstet	33 501 782-06
	Chrom	33 501 782-00
	Platin	33 501 782-08
	Dark Chrome	33 501 782-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	33 501 782-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 501 782-28
	Gold gebürstet (PVD)	33 501 782-37
	Dark Brass gebürstet (PVD)	33 501 782-39
	Bronze gebürstet (PVD)	33 501 782-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 501 782-46
	Champagne (22kt Gold)	33 501 782-47
	Dark Platinum gebürstet	33 501 782-99

33 501 782 Produktversion von 10.03.2014 bis 19.03.2019



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	EN 817	Executive Order no. 1007	ISO 3822
Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen



MEM Waschtisch-Einhandbatterie mit Ablaufgarnitur - Platin gebürstet

MEM

33 501 782 Produktversion von 10.03.2014 bis 19.03.2019

Zertifikate und Nachhaltigkeit

ETA_18

GDV_0400

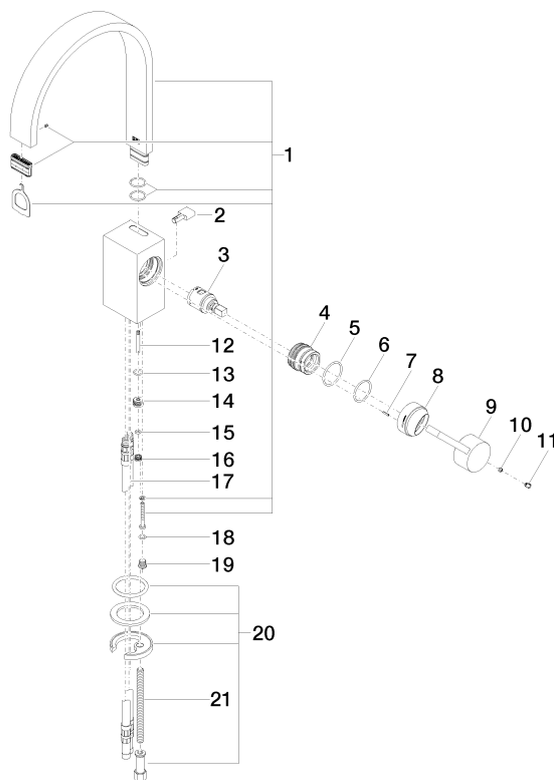
LGA_28

WRAS_240202

EPD-DOR-20230287
-IBA-DE Umwelt-
Produktdeklaration

33 501 782 Produktversion von 10.03.2014 bis 19.03.2019

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



22 ———— Handgarnitur 33.11.01.001.00.0

Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
18	09 14 10 132 90	O-Ring EPDM 70 6,0 x 1,5 mm -	1,00	2
15	09 14 10 166 90	O-Ring NBR 70 4,1 x 1,6 mm -	1,00	2
9	09 20 78 057-06	Griff Hebel 24 x 41 x 96 mm - Platin gebürstet	1,00	10
4	09 24 04 288 90	Befestigung Mutter Ø 34 x 26,5 mm -	1,00	2
10	90 31 11 063 00 90	Befestigung Gewindestift mit Innensechskant mit Ringschneide M5 x 4 mm -	1,00	2
7	09 31 11 152 90	Spannstift Typ leicht geschlitzt Ø 2 x 10 mm -	1,00	2
16	09 24 04 290 90	Nippel Ø 9 x 5 mm -	1,00	2
19	09 31 20 027 10-00	Stopfen M8 x 1 - Chrom	1,00	10
21	09 31 11 012 90	Befestigung Gewindebolzen M8 x110 mm -	1,00	2
17	04 30 04 016 00 90	Druckschlauch M10x1 x 420 mm -	2,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
0430041040090 Druckschlauch M10x1 x 3/8" x 420 mm -				
8	09 28 30 028-06	Haube Ø 40 x 24 mm - Platin gebürstet	1,00	10
3	90 15 05 042 00 90	Kartusche Ø 25 x 52 mm -	1,00	2
11	09 31 20 017 90	Stopfen Blendstopfen -	1,00	2
14	09 24 04 289-06	Nippel Ø 13 x 7,5 mm - Platin gebürstet	1,00	10
6	90 14 10 063 00 90	O-Ring EPDM 70 26,0 x 2,0 mm -	1,00	2
22	90 11 01 001 00-06	Ablaufgarnitur - Platin gebürstet	1,00	10
5	09 14 10 137 90	O-Ring EPDM 70 29,0 x 2,0 mm -	1,00	2
20	04 30 11 038 75 90	Befestigung mit O-Ring Ø36 x 4 mm Ø 52 x 1,5 mm -	1,00	2
2	09 20 78 032-06	Zugknopf 6 x 15 x 30 mm - Platin gebürstet	1,00	10
1	90 28 22 152 01-06	Auslauf 200 x 35 x 11 x 235 mm, 5,7 l/min. - Platin gebürstet	1,00	10
12	09 31 09 080-06	Zugstange für Ablaufgarnitur Ø 4 x 400 mm - Platin gebürstet	1,00	10
13	09 14 10 042 90	O-Ring EPDM 70 9,0 x 1,5 mm -	1,00	2