

MEM Zweilochbatterie mit Einzelrosetten - Dark Platinum gebürstet

MEM

32 815 682 Produktversion ab 01.03.2023



- Ausladung 241 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 820 970 90
- luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 6,3 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Bedienteil frei positionierbar.

	Dark Platinum gebürstet	32 815 682-99
	Chrom	32 815 682-00
	Platin gebürstet	32 815 682-06
	Platin	32 815 682-08
	Messing (23kt Gold)	32 815 682-09
	Dark Chrome	32 815 682-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	32 815 682-28
	Schwarz matt	32 815 682-33
	Bronze gebürstet	32 815 682-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	32 815 682-46
	Champagne (22kt Gold)	32 815 682-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	32 815 682-93

Empfohlenes Zubehör

Schwenkbegrenzungsset - 12 820 970 90



Empfohlenes Zubehör

Spende mit Rosette - Dark Platinum gebürstet 82 444 970-99

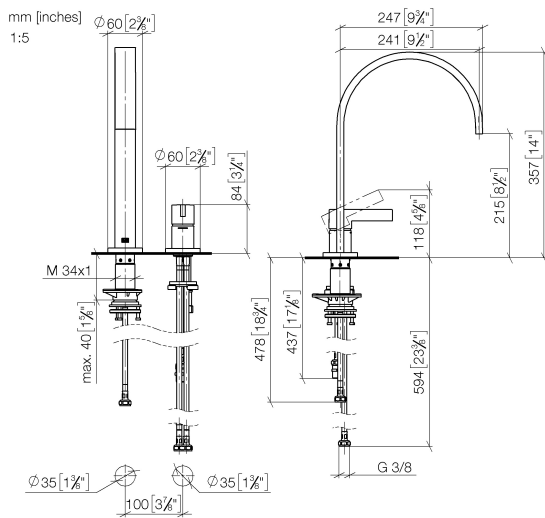


Empfohlenes Zubehör

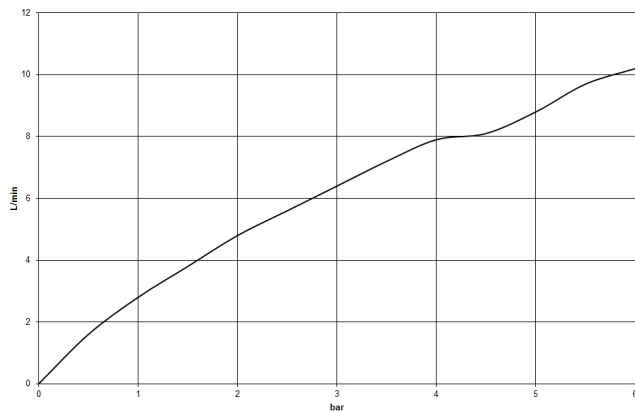
Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Dark Platinum gebürstet 10 710 970-99



32 815 682 Produktversion ab 01.03.2023



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Zweilochbatterie mit Einzelrosetten - Dark Platinum gebürstet

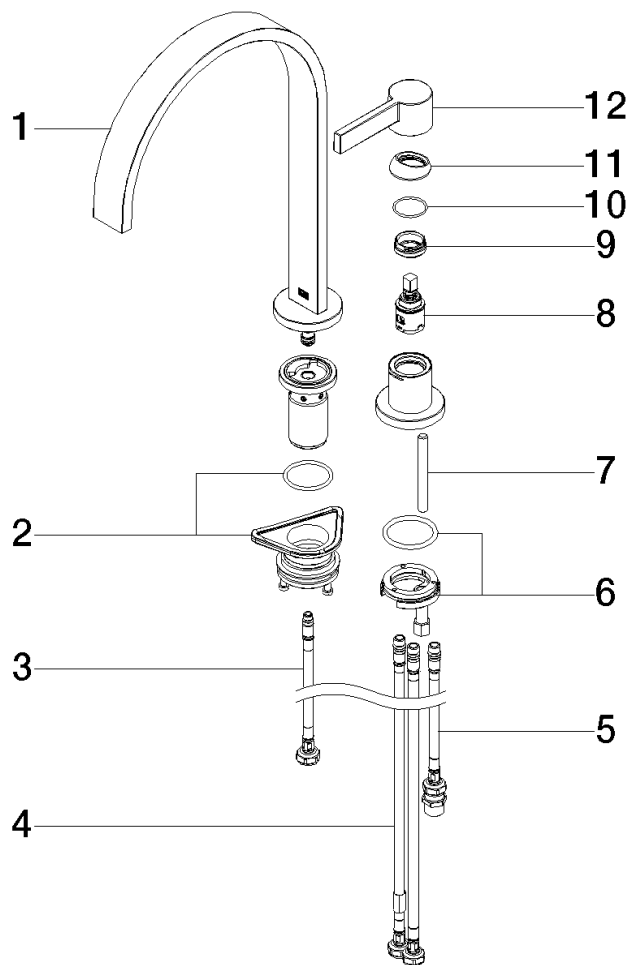
MEM

32 815 682 Produktversion ab 01.03.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

WRAS_240102



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 28 22 390 00-99	Auslauf	1,00	20
10	09 14 10 091 90	Dichtung	1,00	2
7	09 31 11 011 90	Stift	1,00	2
3	04 30 04 100 00 90	Schlauch	1,00	2
2	90 30 10 057 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
4	04 30 04 105 00 90	Schlauch	2,00	2
8	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2
5	04 30 04 104 00 90	Schlauch	1,00	2
9	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
12	90 20 87 003 00-99	Griff	1,00	20
6	04 30 11 085 97 90	Befestigungssatz	1,00	2
11	09 28 30 026-99	Haube	1,00	20