

MEM Einhebelmischer - Dark Platinum gebürstet

MEM

33 815 682 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

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

Empfohlenes Zubehör

Schwenkbegrenzungsset - 12 820 970 90



Empfohlenes Zubehör

Spender ohne Rosette - Dark Platinum gebürstet 82 424 970-99



Empfohlenes Zubehör

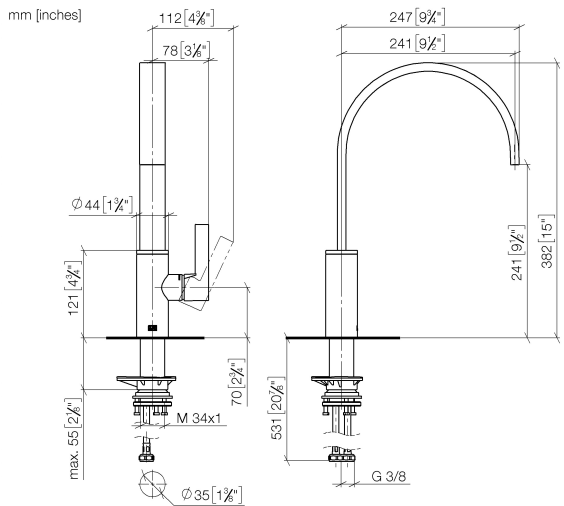
Exzenterbetätigung mit Drehknopf 10 712 970-99
- Dark Platinum gebürstet



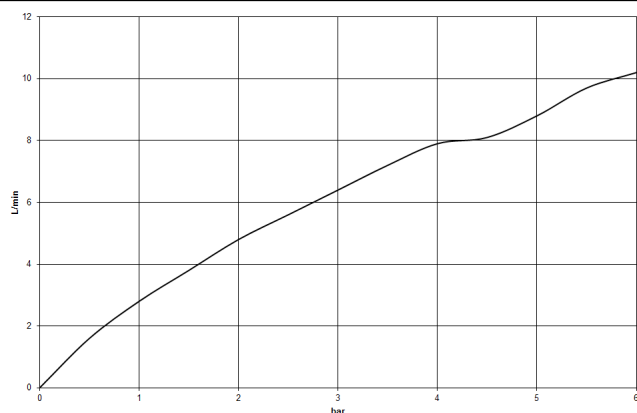
MEM Einhebelmischer - Dark Platinum gebürstet

MEM

33 815 682 Produktversion ab 01.03.2023



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



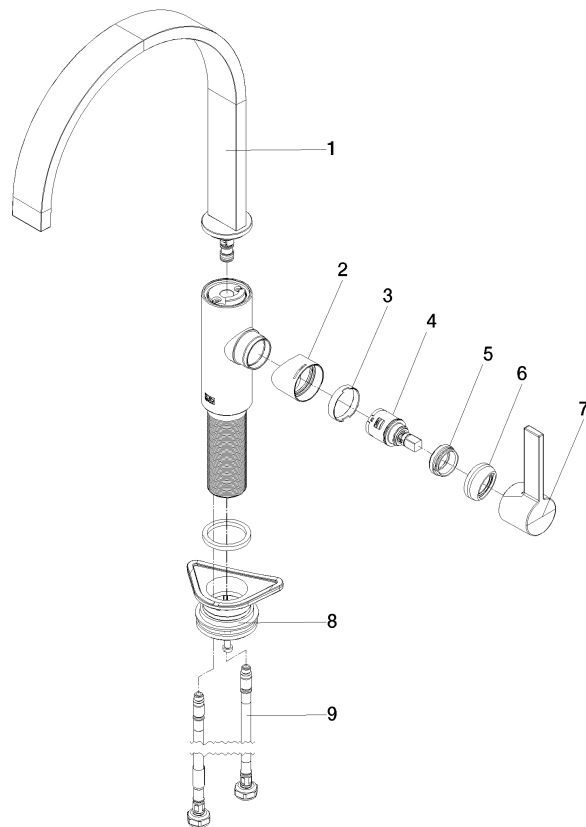
MEM Einhebelmischer - Dark Platinum gebürstet

MEM

33 815 682 Produktversion ab 01.03.2023

Zertifikate

WRAS_240202 LGA_38



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	90 23 10 128 00 90	Mutter Kontermutter -	1,00	2
6	90 28 30 052 00-99	Haube - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
9	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	2,00	2
7	90 20 86 004 00-99	Hebel - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz -	1,00	2
2	09 19 86 012-99	Haube EHM - Dark Platinum gebürstet	1,00	60
1	90 28 22 333 00-99	Auslauf 240 mm - Dark Platinum gebürstet	1,00	50
4	90 15 05 042 00 90	Kartusche Ø 25 x 52 mm -	1,00	2
5	09 24 04 266 90	Befestigung Ø 28 x 10,8 mm -	1,00	2