

MEM BAR TAP Einhebelmischer - Chrom

MEM

33 805 682 Produktversion ab 01.03.2023



- Ausladung 166 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

	Chrom	33 805 682-00
	Platin gebürstet	33 805 682-06
	Platin	33 805 682-08
	Messing (23kt Gold)	33 805 682-09
	Dark Chrome	33 805 682-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 805 682-28
	Schwarz matt	33 805 682-33
	Bronze gebürstet	33 805 682-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 805 682-46
	Champagne (22kt Gold)	33 805 682-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 805 682-93
	Dark Platinum gebürstet	33 805 682-99

Empfohlenes Zubehör

	Schwenkbegrenzungsset -	12 820 970 90
---	--------------------------------	---------------

Empfohlenes Zubehör

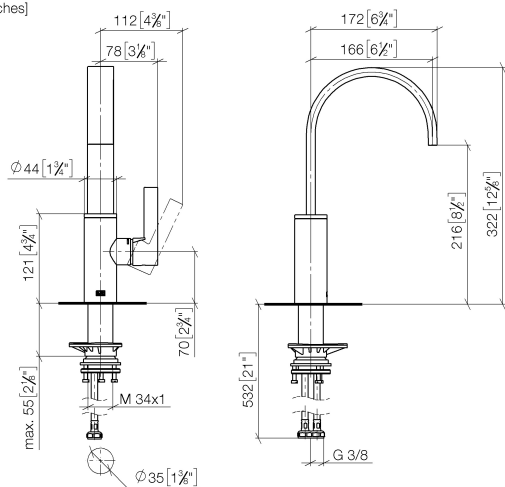
	Spender ohne Rosette - Chrom	82 424 970-00
---	-------------------------------------	---------------

Empfohlenes Zubehör

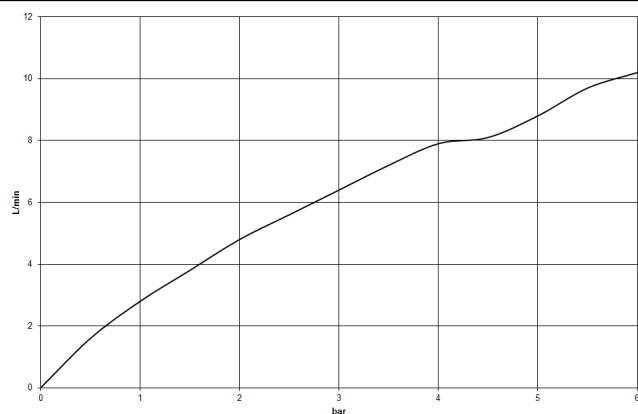
	Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Chrom	10 712 970-00
---	---	---------------

33 805 682 Produktversion ab 01.03.2023

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



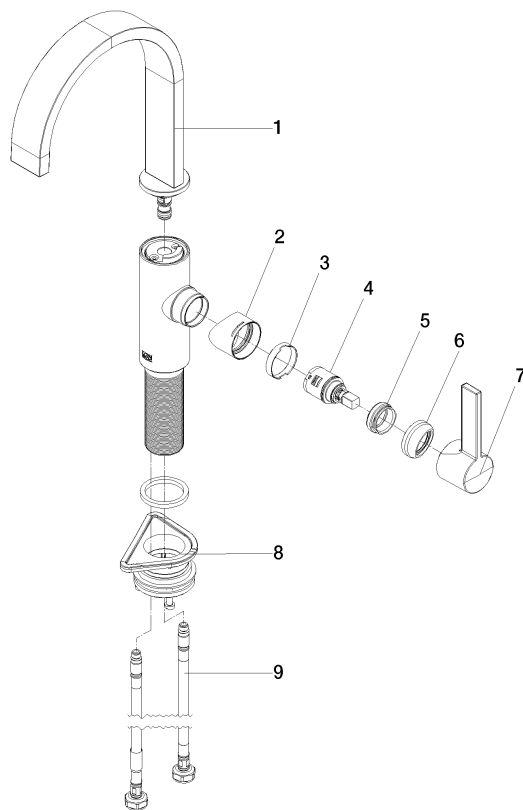
MEM BAR TAP Einhebelmischer - Chrom

MEM

33 805 682 Produktversion ab 01.03.2023

Zertifikate

WRAS_240202 LGA_38



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	04 30 04 101 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 600 mm -	2,00	2
2	09 19 86 012-00	Haube EHM - Chrom	1,00	60
7	90 20 86 004 00-00	Hebel - Chrom	1,00	10
1	90 28 22 282 00-00	Auslauf 165 mm - Chrom	1,00	10
6	90 28 30 052 00-00	Haube - Chrom	1,00	10
4	90 15 05 042 00 90	Kartusche Ø 25 x 52 mm -	1,00	2
3	90 23 10 128 00 90	Mutter Kontermutter -	1,00	2
5	09 24 04 266 90	Befestigung Ø 28 x 10,8 mm -	1,00	2
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz -	1,00	2