

MEM Einhebelmischer - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

MEM


33 800 682    Produktversion ab 01.03.2023




- Ausladung 201 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 gebürstet (Edelstahl-Look)	33 800 682-93
	Chrom	33 800 682-00
	Platin gebürstet	33 800 682-06
	Platin	33 800 682-08
	Messing (23kt Gold)	33 800 682-09
	Dark Chrome	33 800 682-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 800 682-28
	Schwarz matt	33 800 682-33
	Bronze gebürstet	33 800 682-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 800 682-46
	Champagne (22kt Gold)	33 800 682-47
	Dark Platinum gebürstet	33 800 682-99

Empfohlenes Zubehör

	<b>Schwenkbegrenzungsset -</b>	12 820 970 90
---	--------------------------------	---------------

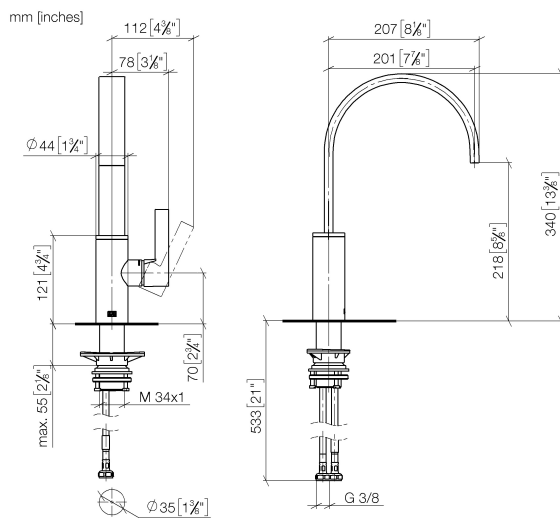
Empfohlenes Zubehör

	<b>Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)</b>	10 712 970-93
---	--	---------------

Empfohlenes Zubehör

	<b>Spender ohne Rosette - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)</b>	82 424 970-93
---	--	---------------

33 800 682 Produktversion ab 01.03.2023



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

### Ü-Zeichen



## MEM Einhebelmischer - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

---

MEM

33 800 682 Produktversion ab 01.03.2023

### Zertifikate und Nachhaltigkeit

---

LGA\_38

WRAS\_240202



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	90 23 10 128 00 90	Mutter	1,00	2
4	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2
7	90 20 86 004 00-93	Griff	1,00	20
2	09 19 86 012-93	Haube	1,00	60
9	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2,00	2
1	90 28 22 332 00-93	Auslauf	1,00	20
6	90 28 30 052 00-93	Haube	1,00	20
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1,00	2
5	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2