

MEM Einhebelmischer - Chrom


33 815 682 Produktversion ab 3/1/2023




- 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

	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
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 815 682-46
	Champagne (22kt Gold)	33 815 682-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 815 682-93
	Dark Platinum gebürstet	33 815 682-99


Empfohlenes Zubehör

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

Empfohlenes Zubehör

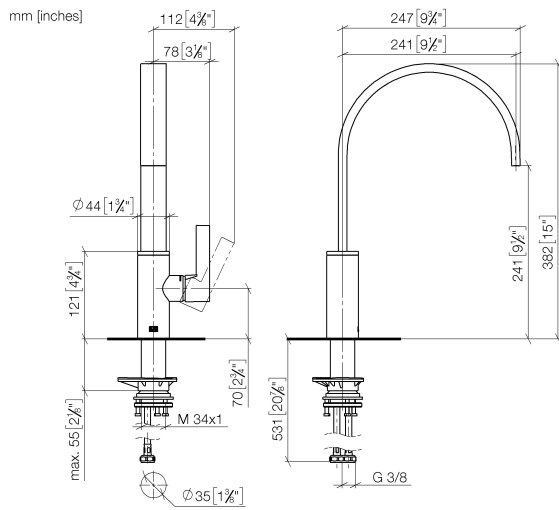
	Spender ohne Rosette - Chrom	82 424 970-00
---	------------------------------	---------------

Empfohlenes Zubehör

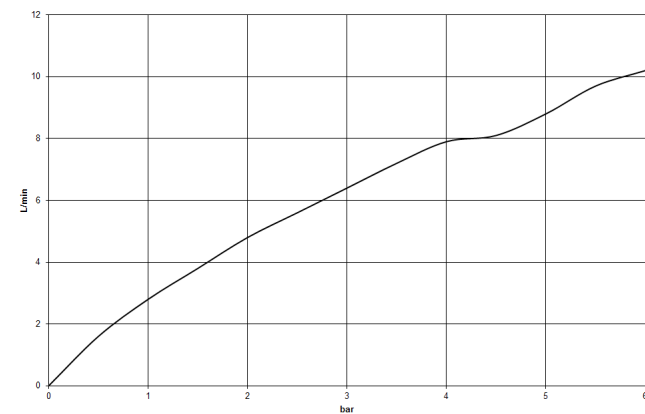
	Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Chrom	10 712 970-00
---	--	---------------

MEM Einhebelmischer - Chrom

33 815 682 Produktversion ab 3/1/2023



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Einhebelmischer - Chrom

33 815 682 Produktversion ab 3/1/2023

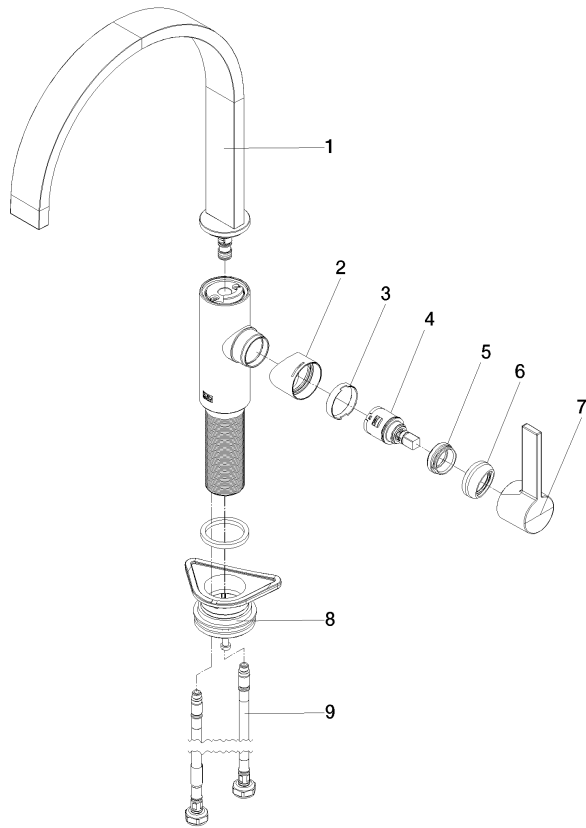
Zertifikate

LGA_38

WRAS_240202

MEM Einhebelmischer - Chrom

33 815 682 Produktversion ab 3/1/2023



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 28 22 333 00-00	Auslauf	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	09 19 86 012-00	Haube	1	60
3	90 23 10 128 00 90	Mutter	1	2
4	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1	2
5	09 24 04 266 90	Mutter	1	2
6	90 28 30 052 00-00	Haube	1	10
7	90 20 86 004 00-00	Griff	1	10
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1	2
9	04 30 04 100 00 90	Schlauch	2	2