

28 508 979 Produktversion ab 15.05.2020



- Brausekopf Ø 92 mm
- Dreifach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: l/min
- mit Antikalk-System

**Technische Maße:**

- Ausladung 200 mm
- Kugelgelenk 30° schwenkbar
- Rosette Ø 55 mm
- Anschluss 1/2"

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 508 979-46 0010
	Chrom	28 508 979-00 0010
	Chrom	28 508 979-00
	Platin gebürstet	28 508 979-06 0010
	Platin gebürstet	28 508 979-06
	Platin	28 508 979-08 0010
	Platin	28 508 979-08
	Dark Chrome	28 508 979-19 0010
	Dark Chrome	28 508 979-19
	Light Gold	28 508 979-26 0010
	Light Gold	28 508 979-26
	Light Gold gebürstet	28 508 979-27 0010
	Light Gold gebürstet	28 508 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 508 979-28 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 508 979-28
	Schwarz matt	28 508 979-33 0010
	Schwarz matt	28 508 979-33
	Bronze gebürstet	28 508 979-42 0010
	Bronze gebürstet	28 508 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 508 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 508 979-47 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 508 979-47
	Chrom gebürstet	28 508 979-93 0010
	Chrom gebürstet	28 508 979-93
	Dark Platinum gebürstet	28 508 979-99 0010
	Dark Platinum gebürstet	28 508 979-99



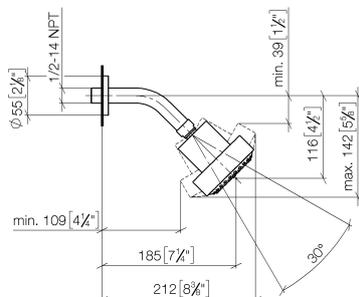
## Kopfbrause FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

SERIENSPEZIFISC

28 508 979 Produktversion ab 15.05.2020

28 508 979 Produktversion ab 15.05.2020

mm [inches]



**Codes & Standards**

ASME A112.18.1      cUPC      DIN 4109      EPA WaterSense

ISO 3822      Ü-Zeichen      WaterSense

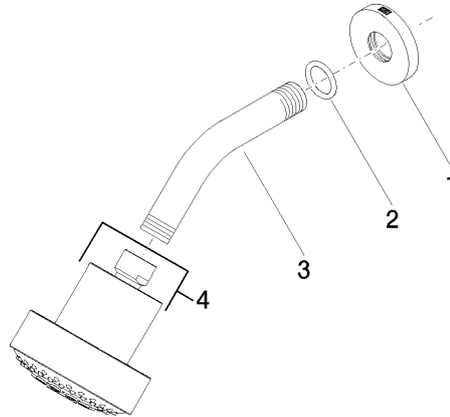


**Zertifikate und Nachhaltigkeit**

LGA\_38      IAPMO\_4976      IAPMO\_11777

28 508 979 Produktversion ab 15.05.2020

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	04 12 11 110 30-46	Brause	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
3	09 11 03 011-46	Anschluss	1,00	30
1	09 27 22 019-46	Rosette	1,00	30
2	90 14 10 026 00 90	Dichtung	1,00	2