

Kopfbrause FlowReduce - Platin

SERIENSPEZIFISC

28 508 980 Produktversion bis 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 Daten:

- Ausladung 200 mm
- Kugelgelenk 30° schwenkbar
- Rosette 60 x 60 mm
- Anschluss 1/2"

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------|
|  | Platin | 28 508 980-08 0010 |
|  | Chrom | 28 508 980-00 |
|  | Chrom | 28 508 980-00 0010 |
|  | Platin gebürstet | 28 508 980-06 |
|  | Platin gebürstet | 28 508 980-06 0010 |
|  | Platin | 28 508 980-08 |
|  | Dark Chrome | 28 508 980-19 0010 |
|  | Dark Chrome | 28 508 980-19 |
|  | Light Gold gebürstet | 28 508 980-27 |
|  | Light Gold gebürstet | 28 508 980-27 0010 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 28 508 980-28 0010 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 28 508 980-28 |
|  | Schwarz matt | 28 508 980-33 |
|  | Schwarz matt | 28 508 980-33 0010 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 28 508 980-46 0010 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 28 508 980-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 28 508 980-47 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 28 508 980-47 0010 |
|  | Chrom gebürstet | 28 508 980-93 |
|  | Chrom gebürstet | 28 508 980-93 0010 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 28 508 980-99 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 28 508 980-99 0010 |



Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 EPA WaterSense

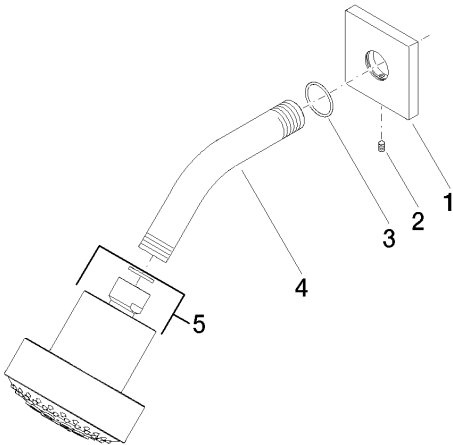
ISO 3822 Ü-Zeichen WaterSense



Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38 IAPMO_4976 IAPMO_11777

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|-----------|-------------|------------|
| 1 | 09 27 98 003-08 | Rosette | 1,00 | 40 |
| 3 | 09 14 10 098 90 | Dichtung | 1,00 | 2 |
| 4 | 09 11 03 011-08 | Anschluss | 1,00 | 40 |
| 2 | 09 31 11 048 90 | Stift | 1,00 | 2 |
| 5 | 04 12 11 110 30-08 | Brause | 1,00 | 40 |