

24 510 892 Produktversion von 30.06.2009 bis 27.05.2021

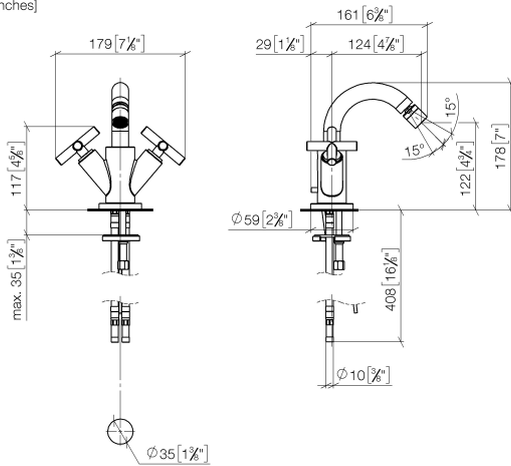


- Ausladung 124 mm
- Kugelgelenk 15° schwenkbar (in jede Richtung)
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 180 mm
- Höhe bis Luftsprudler 123 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Rosette Ø 59 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 7 l/min

	Platin gebürstet	24 510 892-06
	Chrom	24 510 892-00
	Platin	24 510 892-08
	Dark Chrome	24 510 892-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	24 510 892-28
	Schwarz matt	24 510 892-33
	Dark Brass gebürstet	24 510 892-39
	Bronze gebürstet	24 510 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	24 510 892-46
	Champagne (22kt Gold)	24 510 892-47
	Chrom gebürstet	24 510 892-93
	Dark Platinum gebürstet	24 510 892-99

24 510 892 Produktversion von 30.06.2009 bis 27.05.2021

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



TARA Bidet-Einlochbatterie mit Ablaufgarnitur - Platin gebürstet

TARA

24 510 892 Produktversion von 30.06.2009 bis 27.05.2021

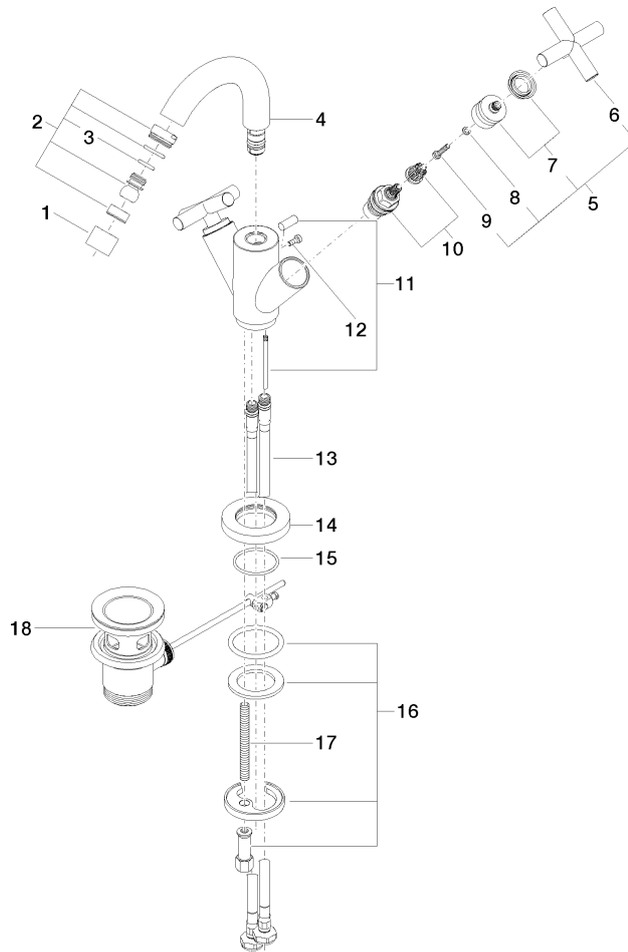
Zertifikate und Nachhaltigkeit

IAPMO_4976

LGA_38

24 510 892 Produktversion von 30.06.2009 bis 27.05.2021

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
17	09 31 11 011 90	Stift	1,00	2
10	90 90 03 151 00 90	Oberteil	2,00	2
15	09 14 10 134 90	Dichtung	1,00	2
13	04 30 04 104 00 90	Schlauch	2,00	2
6	09 20 89 010-06	Griff	2,00	60
16	04 30 11 038 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
4	90 28 22 216 00-06	Auslauf	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
11	04 20 89 035 80-06	Zugstange	1,00	10
14	09 28 10 132-06	Ring	1,00	10
7	90 12 12 007 00-06	Aufnahme	2,00	10
12	09 30 30 054 90	Schraube	1,00	2
1	90 23 01 004 05-06	Luftsprudler	1,00	10
2	04 21 40 007 00-06	Gelenk	1,00	10
18	90 11 01 001 00-06	Ablaufgarnitur	1,00	10
5	90 20 89 010 10-06	Griff	2,00	10
9	90 30 30 075 00 90	Schraube	2,00	2
8	90 30 11 029 00 90	Scheibe	2,00	2
3	90 14 10 011 00 90	Dichtung	1,00	2