













33 500 882 Produktversion ab 01.04.2024



- Ausladung 137 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 295 mm
- Höhe bis Luftsprudler 187 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

	Chrom gebürstet	33 500 882-93
	Chrom	33 500 882-00
	Platin gebürstet	33 500 882-06
	Platin	33 500 882-08
	Dark Chrome	33 500 882-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 500 882-28
	Schwarz matt	33 500 882-33
	Dark Brass gebürstet	33 500 882-39
	Bronze gebürstet	33 500 882-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 500 882-46
	Champagne (22kt Gold)	33 500 882-47
	Dark Platinum gebürstet	33 500 882-99

33 500 882 Produktversion ab 01.04.2024



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



TARA Waschtisch-Einhandbatterie mit Ablaufgarnitur - Chrom gebürstet

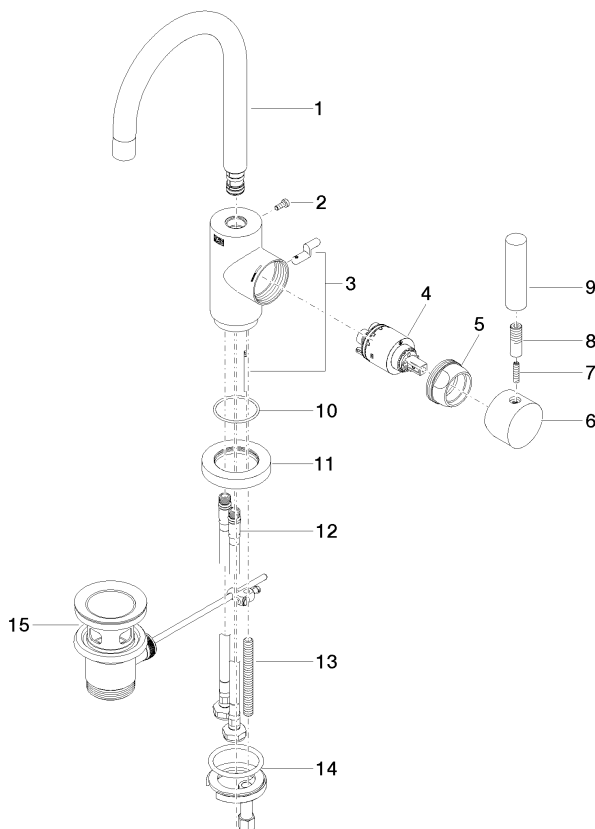
TARA

33 500 882 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

WRAS_2212



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	11 170 880-93	Griff	1,00	60
11	09 28 10 055-93	Rosette	1,00	60
3	04 20 16 031 80-93	Zugstange	1,00	60
4	90 15 05 065 00 90	Kartusche	1,00	2
13	09 31 11 011 90	Stift	1,00	2
12	04 30 04 104 00 90	Schlauch	2,00	2
7	09 31 11 010 90	Stift	1,00	2
6	90 20 88 040 00-93	Griff	1,00	20
5	09 24 04 107-93	Mutter	1,00	20
10	09 14 10 034 90	Dichtung	1,00	2
14	04 30 11 038 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
2	09 30 30 054 90	Schraube	1,00	2
1	90 28 22 371 00-93	Auslauf	1,00	20
8	90 24 04 048 00-93	Nippel	1,00	20
15	90 11 01 001 00-93	Ablaufgarnitur	1,00	20