

**IMO Standventil , Kaltwasser - Platin gebürstet**

IMO

17 500 671 Produktversion ab 01.04.2024



- Ausladung 105 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 126 mm
- Höhe bis Luftsprudler 66 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Anschluss 1/2"
- Rosette Ø 50 mm
- Durchfluss max. 4,5 l/min
- bleifrei

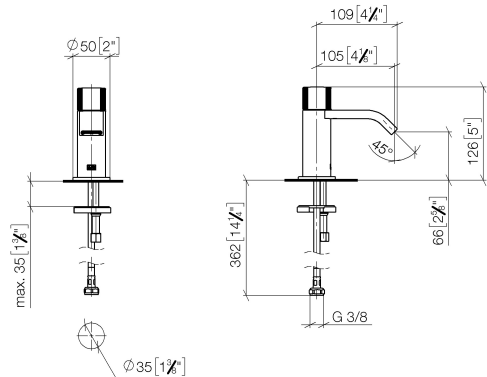
	Platin gebürstet	17 500 671-06
	Chrom	17 500 671-00
	Dark Chrome	17 500 671-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	17 500 671-27
	Schwarz matt	17 500 671-33
	Gold gebürstet (PVD)	17 500 671-37
	Chrom gebürstet	17 500 671-93
	Dark Platinum gebürstet	17 500 671-99

## IMO Standventil , Kaltwasser - Platin gebürstet

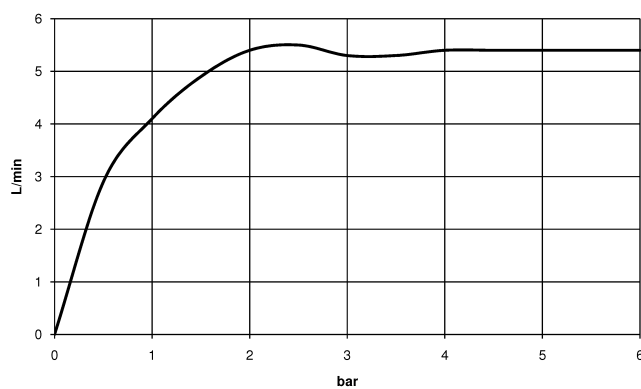
IMO

17 500 671 Produktversion ab 01.04.2024

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen

## **IMO Standventil , Kaltwasser - Platin gebürstet**

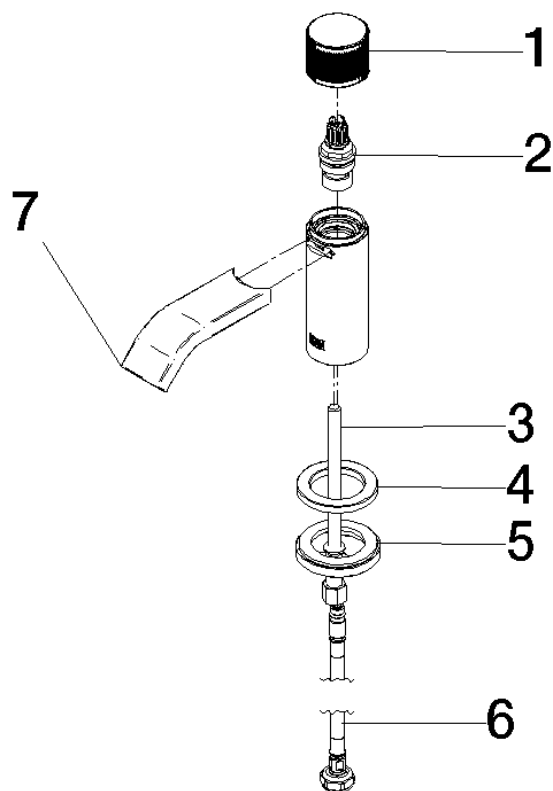
**IMO**

17 500 671    Produktversion ab 01.04.2024

### **Zertifikate und Nachhaltigkeit**

LGA\_38                    EPD-DOR-20230287 WRAS\_250502  
-IBA-DE Umwelt-  
Produktdeklarat

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier:  
Chrom



### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
7	90 28 22 402 00-06	Auslauf 98,5 x 33,4 x 32,2 mm - Platin gebürstet	1,00	10
1	09 20 66 012-06	Griff Ø 38 x 30 mm - Platin gebürstet	1,00	10
4	09 27 66 006-06	Rosette Ø 50 x Ø 33m x 5 mm - Platin gebürstet	1,00	10
2	90 90 03 135 00 90	Oberteil , rechtsschließend 1/2" -	1,00	2
3	09 31 11 012 90	Befestigung Gewindebolzen M8 x110 mm -	1,00	2
5	04 30 11 038 00 90	Befestigung mit O-Ring Ø40 x 4 mm Ø 52 x 1,5 mm -	1,00	2
6	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	1,00	2