












TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888



- Ausladung 235 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl und Brausestrahl
- Armaturenhöhe 400 mm
- Höhe bis Luftsprudler 230 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhebelmischer 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Spülbrause 32 mm
- gewebeumflochtener Brauseschlauch 1500 mm
- automatischer Umschalter Auslauf/Brause
- Sprayface mit Antikalk-System
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Messing gebürstet (23kt Gold)	ST 110 108 7888-28
	Chrom	ST 110 108 7888-00
	Platin gebürstet	ST 110 108 7888-06
	Platin	ST 110 108 7888-08
	Messing (23kt Gold)	ST 110 108 7888-09
	Dark Chrome	ST 110 108 7888-19
	Schwarz matt	ST 110 108 7888-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	ST 110 108 7888-46
	Champagne (22kt Gold)	ST 110 108 7888-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	ST 110 108 7888-93
	Dark Platinum gebürstet	ST 110 108 7888-99

Einzelkomponenten dieses Sets

Für dieses Set benötigen Sie folgende Komponenten



1x27 721 970-28



1x33 826 888-28












TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888



Passt zu: ELIO, TARA, TARA ULTRA

- mit runder Rosette
 - Brausestrahl
 - automatischer Umschalter Auslauf/Brause
 - Armaturenhöhe 191 mm
 - Bohrungsdurchmesser Spülbrause 32 mm
 - gewebeumflochtener Brauseschlauch 1500 mm
 - Sprayface mit Antikalk-System
 - bleifrei
- Nur kombinierbar mit 33826790, 32800790, 33826888, 32815888, 20815892, 33826875.
- Eigensicher gegen Rückfließen.

	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 721 970-2
	Chrom	27 721 970-0
	Platin gebürstet	27 721 970-0
	Platin	27 721 970-0
	Messing (23kt Gold)	27 721 970-0
	Dark Chrome	27 721 970-1
	Schwarz matt	27 721 970-3
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 721 970-4
	Champagne (22kt Gold)	27 721 970-4
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	27 721 970-9
	Dark Platinum gebürstet	27 721 970-9



TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

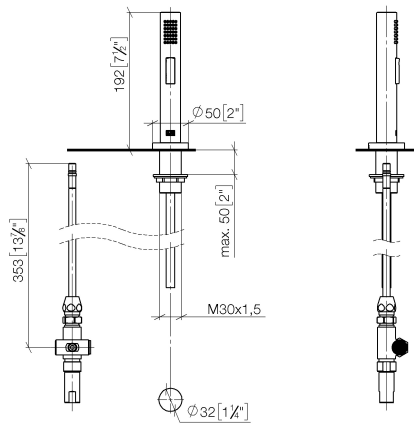
ST 110 108 7888

8
—
0
—
6
—
8
—
9
—
9
—
3
—
6
—
.7
—
3
—
9
—

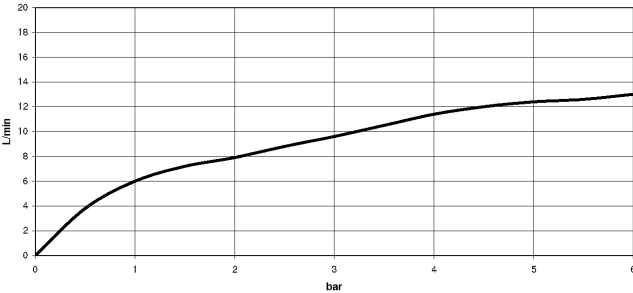
TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Zertifikate

LGA_29

IAPMO_N-4976

IAPMO_6

LGA_18

Belgaqua_21-027-2



TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

Codes & Standards

DIN 4109	EN 1717	ISO 3822	NSF372
NSF61	Ü-Zeichen		

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

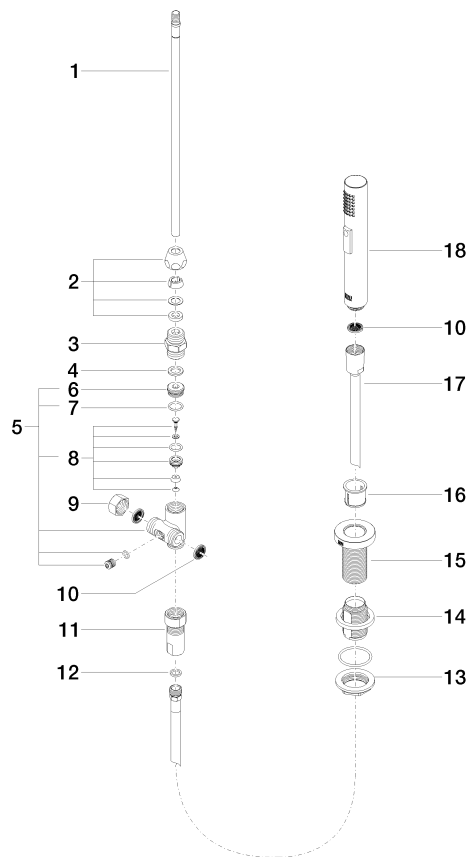
TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

Produktversion bis 10/27/2020

Produktversion ab 10/27/2020

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom





TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

Ersatzteilstückliste

Produktversion bis 10/27/2020

Produktversion ab 10/27/2020

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	04 24 02 046 01-07	Rohr	19	10












TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888



- Ausladung 235 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 400 mm
- Höhe bis Luftsprudler 230 mm
- Bohrungsdurchmesser Einhebelmischer 35 mm
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Einhebelmischer nur zur Kombination mit Spül-/Profibrause

	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 826 888-2
	Chrom	33 826 888-0
	Platin gebürstet	33 826 888-0
	Platin	33 826 888-0
	Messing (23kt Gold)	33 826 888-0
	Dark Chrome	33 826 888-1
	Schwarz matt	33 826 888-3
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 826 888-4
	Champagne (22kt Gold)	33 826 888-4
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 826 888-9
	Dark Platinum gebürstet	33 826 888-9

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

8
—
0
—
6
—
8
—
9
—
9
—
3
—
6
—
7
—
3
—
9
—

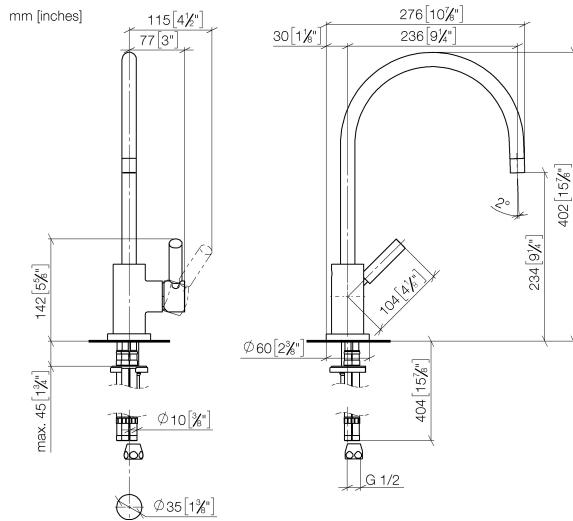
Empfohlenes Zubehör



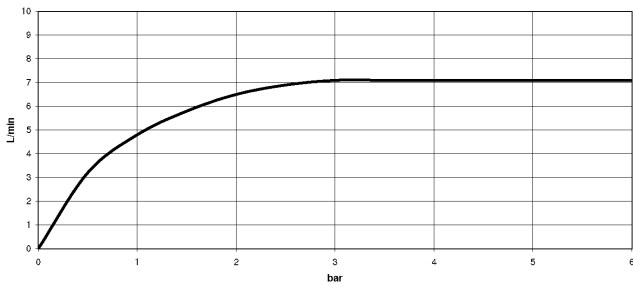
Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold) 27 721 970-28

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888



Durchflussdiagramm



Zertifikate

ETA_18

WRAS_2311

LGA_18

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

Codes & Standards

DIN 4109	EN 817	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen	

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

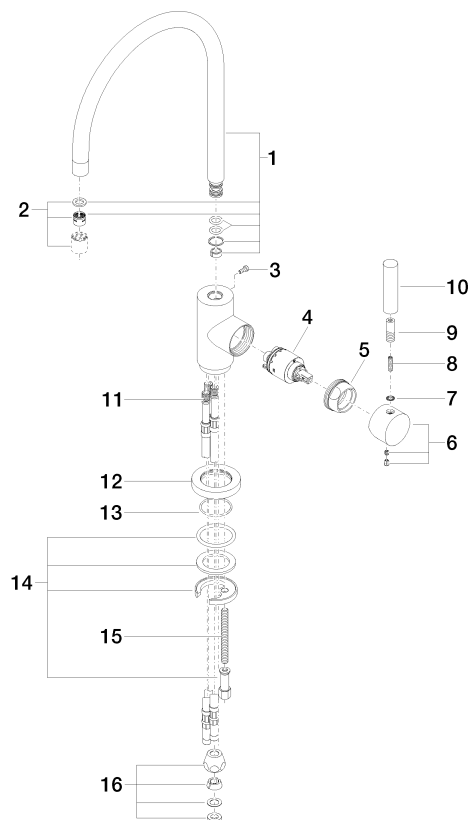
Produktversion bis 5/31/2010

Produktversion von 5/31/2010 bis 3/10/2021

Produktversion von 3/10/2021 bis 9/7/2021

Produktversion ab 9/1/2021

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom





TARA Einhebelmischer mit Spülbrausegarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

ST 110 108 7888

Ersatzteilstückliste

Produktversion bis 5/31/2010

Produktversion von 5/31/2010 bis 3/10/2021

Produktversion von 3/10/2021 bis 9/7/2021

Produktversion ab 9/1/2021

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 28 22 049 00-28	Auslauf	18	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				