

Tulum Einhebel-Waschtismischer M # TU1020001010

|< 165 mm >|



Einhebel-Waschtismischer M	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Keramikmischsystem, Ausladung 135 mm, flexible Anschlusschläuche 3/8", Durchflussmenge 5,0 l/min (3 bar), Normalstrahl, Anschlussgröße DN15, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, 165 mm			
Farben			
10 Chrom			
Variante			
Chrom			TU1020001010
Empfohlene Waschtische			
Waschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Unterseite glasiert, 650 x 490 mm	650 x 490 mm		233565
Waschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Unterseite glasiert, 600 x 460 mm	600 x 460 mm		233560
Waschtisch, Möbelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1030 x 490 mm	1030 x 490 mm		233610
Waschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Unterseite glasiert, 550 x 440 mm	550 x 440 mm		233555
Waschtisch, Möbelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1230 x 490 mm	1230 x 490 mm		233612
Doppelwaschtisch, Möbel-Doppelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1300 x 490 mm	1300 x 490 mm		233613
Aufsatzbecken geschliffen, mit Hahnlochbank, Rückwand glasiert, Befestigung inklusive, 600 x 470 mm	600 x 470 mm		235260

Tulum Einhebel-Waschtismischer M # TU1020001010

| < 165 mm > |

Aufsatzbecken geschliffen, mit Hahnlochbank, Rückwand glasiert, Befestigung inklusive, 500 x 470 mm	500 x 470 mm	235250
Einbauwaschtisch für Einbau von oben, mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Push-Open Ventil mit keramischer Ventilabdeckhaube inklusive, 600 x 450 mm	600 x 450 mm	038560
Aufsatzbecken geschliffen, mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Rückwand unglasiert, Befestigung inklusive, Push-Open Ventil mit keramischer Ventilabdeckhaube inklusive, 500 x 400 mm	500 x 400 mm	236050
Aufsatzbecken geschliffen, mit Überlauf, mit Hahnlochbank, Rückwand unglasiert, Befestigung inklusive, Push-Open Ventil mit keramischer Ventilabdeckhaube inklusive, 600 x 460 mm	600 x 460 mm	236060

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.

