



Waschtisch	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Halbrund, Hahnlochbank: Ja, Überlauf: Ja, Von unten glasiert, 600 mm			
<b>Farben</b>			
00 Weiß			
<b>Variante</b>			
● Weiß Hochglanz, Anzahl Waschplätze: 1 Mitte, Anzahl Hahnlöcher pro Waschplatz: 1 Mitte, Rückwand glasiert: Nein	600x175 mm	17,800 kg	2310600000
<b>Zubehör</b>			
Push-open Ventil Geeignet für Waschtisch mit Überlauf, Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.34 kg	005052
<b>Passende Produkte</b>			
Halbsäule Montageart: Wandhängend, 245 x 268 mm	245 x 268 mm		085718
<b>Empfohlene Armaturen</b>			
Einhebel-Waschtischmischer M Keramikmischsystem, Höhe: 175 mm, Ausladung: 113 mm, Strahlart: Normalstrahl, Strahlformer mit Kippfunktion, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Geräuschkategorie: I, Griffvariante: Hebelgriff, 143 x 41 mm	143 x 41 mm		C11020001
Einhebel-Waschtischmischer M Chrom, Keramikmischsystem, Höhe: 170 mm, Ausladung: 139 mm, Strahlart: Normalstrahl, Strahlformer mit Kippfunktion, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Geräuschkategorie: I, Griffvariante: Hebelgriff, 175 x 41 mm	175 x 41 mm		B11020001

Einhebel-Waschtischmischer M Chrom, Keramikmischsystem, Höhe: 165 mm, Ausladung: 138,5 mm, Strahlart: Normalstrahl, Strahlformer mit Kippfunktion, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Geräuschkategorie: I, Griffvariante: Hebelgriff, 175 x 41 mm	175 x 41 mm	B21020001
Einhebel-Waschtischmischer M Chrom, Keramikmischsystem, Höhe: 170 mm, Ausladung: 139 mm, Anschlussart: Flexible Anschlussschläuche, 3/8", Strahlart: Normalstrahl, Strahlformer mit Kippfunktion, Temperaturbegrenzung einstellbar, empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar, Geräuschkategorie: I, Griffvariante: Hebelgriff, 175 x 50 mm	175 x 50 mm	B11020002
<b>Ausschreibungstext</b>		
DURAVIT D-Code Waschtisch Design by sieger design, mit Überlauf aus Sanitärkeramik. Großes rechteckiges Becken mit runden Ecken und Hahnlochbank mit Hahnloch für Einlocharmatur. Abmessungen(BxTxH)600x460x175mm. Weiß. Best.Nr. 2310600000.		

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