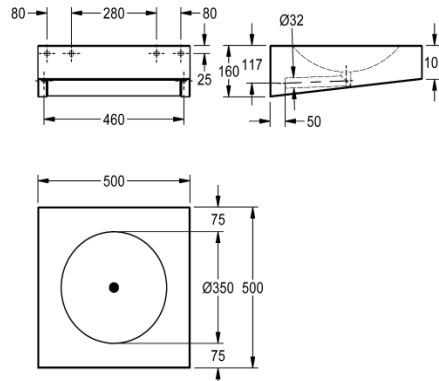


**KWC**

## ANIMA Einzelwaschtisch

**Modell-Linie: ANIMA | ANMX500**

Waschtische &amp; Waschrinnen | Waschtische &amp; Waschrinnen

**KWC-Nr.****2000056724**

Ohne Armaturenbohrung

**2000056774**

mit Armaturenbohrung 35 mm (D), mittig

**2000100022**

Breite 600 mm, ohne Armaturenbohrung

**2000100023**

Breite 600 mm, mit Armaturenbohrung 35 mm (D), mittig

Einzelwaschtisch, für Wandmontage, Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt, Materialstärke 1,2 mm, fugenlos eingeschweißtes Rundbecken, Waschtisch aus einem Stück tiefgezogen, quadratische Form, für Rollstuhlbewerber geeignet gemäß DIN 18040-1, abgerundete Kanten mit Beckenprägung, mit Armaturenbank 75 mm (T), ohne Armaturenbohrung, ohne Überlauf, Ablauf mittig, mit fugenlos eingeschweißtem Siebventil G 1 1/4 B

und Abgangsrohr DN 32, Unterputzsiphon bauseits, Waschtisch unten geschlossen mit Revisionsklappe, integrierte Konsolen für Montage mit Stichmaß 280 mm gemäß EN 31, inklusive Befestigungsmaterial.

Abmessungen 500 x 105/160 x 500 mm (B x H x T)  
Muldenmaße 350 x 81 mm (D x H)

**Technische Daten**

Typ des Beckens
Beckenposition
Becken: Höhe
Oberflächenbehandlung des Beckens
Becken: Tiefe
Beckenform
Becken: Breite
Farbe
Material
Materialtyp
Materialstärke
Gesamttiefe
Gesamthöhe
Gesamtbreite
Überlauf
Schwallrand
Siphon-Durchmesser
Siphon Inklusive

Waschbecken
mittig
81 mm
seidenmatt
350 mm
Kreis
350 mm
keine Farbe
Edelstahl
1.4301 Chromnickelstahl V2A
1,2 mm
500 mm
160 mm
500 mm
nein
nein
DN 32
nein

**KWC**

## ANIMA Einzelwaschtisch

**Modell-Linie: ANIMA | ANMX500**

Waschtische &amp; Waschrinnen | Waschtische &amp; Waschrinnen

Überlaufkanal	nein
Rückwand	nein
Oberflächenbehandlung	seidenmatt
Kundenspezifisch	nein
Armaturenbank	ja
Armaturenbankposition	gegenüber
Art der Montage	Wandmontage
Typ der Ablaufgarnitur	eingeschweißtes Sieb (nicht en)
Position Ablauf	mittig
Ausladung Ablauf	250 mm
Ablaufgarnitur Inklusive	ja
Durchmesser Ablaufbohrung	DN 32
Abwurfhülse inklusive	nein
teamNumber	0
sanitasTroeschNumber	0