



HDO Druckguß und Oberflächentechnik GmbH

Halberstädter Straße 7 – 13
33106 Paderborn
Telefon +49 5251 70433-00
info@hdo-gmbh.com
www.hdo-gmbh.com

Der Zinkdruckguss-Preis wird verliehen durch

Initiative ZINK

im Netzwerk der WVMetalle/GDB e.V.
Hansaallee 203
40549 Düsseldorf
Telefon +49 211 941906-73
info@zink.de
www.zink.de

Mit Unterstützung von:



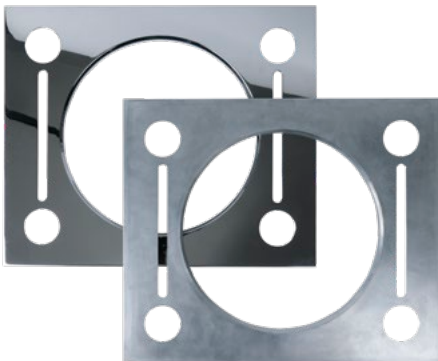
WIR SIND AUSGEZEICHNET

mit dem Zinkdruckguss-Preis 2020

**HDO Druckguß und
Oberflächentechnik GmbH**

Kategorie:

Sanitärtechnik



Gießen statt Fräsen: Beste Oberflächenqualität

Bei dem prämierten Bauteil handelt es sich um eine großflächige Anwendung von Zinkdruckguss als Duschkopf. Die Großflächigkeit der Abdeckrosette einer Kopfbrause für die GROHE Rainshower Serie in Verbindung mit einer galvanischen Oberflächenbehandlung stellt besondere Anforderungen an die Oberflächenplanheit. Die galvanisierfähige Oberfläche des Zinkdruckguss-Werkstücks in einer hochwertigen Anwendung, wie es in der Sanitärtechnik erforderlich ist, weist keine Einfallstellen und keinen Kaltfluss (Kaltfließlinien) auf. Bei der Herstellung derart großflächiger Zinkdruckgussprodukte mit einer entsprechenden Bauhöhe und einem Bauteilgewicht von über 2 kg ist eine besondere Wärmeverteilung im Gusswerkzeug und eine leistungsfähige Druckgießmaschine erforderlich. Die Bereiche des Gießlauf- und Anschnittsystems erfordern eine besondere Konzeption, damit das

durch viele Durchbrüche und stabilisierende Stege geprägte Gießwerkzeug schnell und gleichmäßig gefüllt werden kann. Dieses Zinkdruckgussbauteil substituiert ein aus Vollmaterial diamantgefrästes Messingbauteil und erfüllt damit die Anforderungen an eine identische Optik und Funktion. Unter diesen Rahmenbedingungen ist das Bauteil entsprechend neu druckgussgerecht konstruiert worden.

Die Jury würdigt das Gussteil aus der Rainshower Serie aufgrund eines hohen Innovationsgrades in der Gießtechnik und der Umsetzung hoher technologischer Anforderungen. Die hochwertige Oberflächenqualität, die in der Vergangenheit nur durch ein gefrästes Bauteil erzielt werden konnte, und die gießtechnischen Anforderungen an das großflächige Bauteil sieht die Jury in diesem Gussteil beispielhaft umgesetzt.

Technische Eigenschaften

Abmessung: 456 x 381 mm
Höhe: 28 mm

Gewicht des
Bauteils: 2083,8 g

Legierung: Zinklegierung ZP 0410



Foto: Grohe

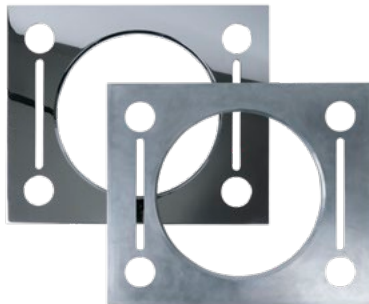
GEWINNER

Zinkdruckguss-Preis 2020

Kategorie:

Sanitärtechnik

HDO Druckguß und Oberflächentechnik GmbH
Abdeckrosette Kopfbrause
für Grohe Rainshower Serie



Düsseldorf, Januar 2020

Yves Frappier

Peter Meyer zu Bergsten

Christos Mangos

Dr. Didier Rollez

Martin Schlotterbeck

Martin van Leeuwen

Franz-Josef Wöstmann

Frank Neumann

Ein Wettbewerb der **Initiative ZINK**