

Klare Kante

Chemisch Nickel bringt kritische Bauteile perfekt in Form



Bild 1-2: Bei Hydraulikzylindern mit bis zu 100 Millimeter tiefen Bohrlöchern und vielen Passungen ist Chemisch Nickel das Verfahren der Wahl.

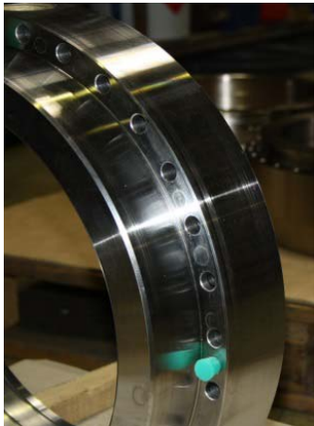


Bild 3: Stopfen verschließen Bohrungen, die nicht chemisch vernickelt werden sollen.



Bild 4: Als Gestellware bewegen sich die Hydraulikzylinder per Kran durch die Bäderstraße.



Bild 5: Die 800 Millimeter großen Hydraulikzylinder gehen zum Vernickeln auf Tauchstation in das mit Druckluft zum Sprudeln gebrachte Bad.

Bild 1-14 © Pallas

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Pallas GmbH & Co. KG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in digitaler Form zu.

impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

Klare Kante

Chemisch Nickel bringt kritische Bauteile perfekt in Form



Bild 6-7: Aus Aluminium gedrehte und gefräste Bauteile mit komplexer Geometrie und zahlreichen Passungen erhalten eine hochpräzise chemische Vernickelung für ihren Einsatz in medizinischen Diagnostikgeräten.



Bild 8: Trommelware: Kabelschuhe aus Kupfer für die Luft- und Raumfahrtindustrie erhalten eine Chemisch Nickel-Legierung zum Schutz vor Korrosion.



Bild 9: Kupfer-Bauteile auf dem Weg in die Bäderstraße zum chemischen Vernickeln.

Bild 1-14 © Pallas

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Pallas GmbH & Co. KG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in digitaler Form zu.

impetus.PR

Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

Klare Kante

Chemisch Nickel bringt kritische Bauteile perfekt in Form

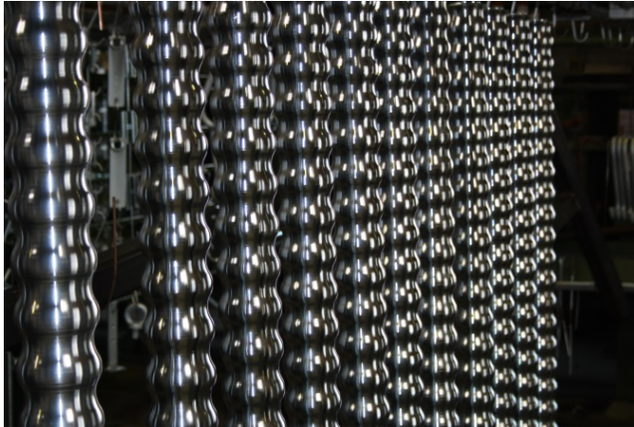


Bild 10-11: Auf der wellenförmigen Oberfläche von Transportrollen zeigt Chemisch Nickel seine Stärken in Konturtreue und Maßhaltigkeit.



Bild 12: Format zeigt Chemisch Nickel bei Komponenten mit zahlreichen Zwischenwänden, innenliegenden Bohrungen, Passungen und Gewinden.



Bild 13: Insbesondere zur technischen Beschichtung von Bauteilen mit vielen Ecken und Kanten ist Chemisch Nickel unverzichtbar.



Bild 14: Nach der Qualitätsprüfung werden die beschichteten Bauteile sorgfältig verpackt und ausgeliefert.

Bild 1-14 © Pallas

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Pallas GmbH & Co. KG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in digitaler Form zu.

impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de