Götzis, Österreich, Februar 2020

**SOLA entwickelt neuartigen Magneteinbau für Wasserwaagen**

**Innovative seitliche Magnet-Einbaumethode überzeugt in der Anwendung**

SOLA hat speziell für Magnet-Wasserwagen eine gänzlich neue Magnet-Einbaumethode entwickelt, bei der die Magnete seitlich ins Profil verbaut werden. Daraus ergeben sich für den Anwender erhebliche Vorteile in puncto Präzision, Haftkraft, Sauberkeit und Sicherheit.

**Durchgehende und saubere Messfläche**

Während bei herkömmlichen Magnet-Wasserwaagen die Magnete direkt in der Messfläche verbaut werden, hat der seitliche Magneteinbau von SOLA den entscheidenden Vorteil, dass die Messfläche durchgehend plan ist. Unpraktische Ausfräsungen an der Messfläche der Wasserwaage gehören der Vergangenheit an. Denn rund um diese Ausfräsungen sammeln sich allzu gerne Dreck und Metallspäne, die sich nur schwer entfernen lassen. Die plane Messfläche lässt sich leicht reinigen, ermöglicht ein präzises Arbeiten und verhindert zudem Kratzer auf empfindlichen, lackierten Oberflächen. Die Verletzungsgefahr durch Metallspäne, die an den Magneten haften, wird dadurch ebenfalls reduziert.

**Herausragende Haftkraft**

Die seitlich eingebauten, extrastarken Neodym-Magneten zählen zu den Seltenerd-Metallen und gewährleisten höchste Haftkraft – egal ob horizontal oder vertikal positioniert. Selbst auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen bieten die Magnet-Wasserwaagen einen sicheren Halt ohne zu verrutschen. Sie eignen sich ideal für jegliche Arbeiten, bei denen freie Hände gefordert sind – beispielsweise beim Ausrichten und Justieren von Metallpfosten bzw. -trägern sowie im Trockenbau bei der Einrichtung von Wand- und Deckenprofilen.

**Höchste Stabilität**

Nicht zuletzt punkten die seitlich verbauten Magneten in Anwendungssituationen, in denen die Wasserwaage Wärmeentwicklung oder Erschütterungen ausgesetzt ist. Durch die seitliche Einbaumethode können sich die Magnete weder lösen noch herausgezogen werden und bleiben stets stabil verbaut.

**Seitlicher Magneteinbau bei SOLA Aluprofil-Wasserwaagen**

Ab April 2020 werden sämtliche magnetische SOLA Aluminiumprofil-Wasserwaagen auf den seitlichen Magneteinbau umgestellt. Dazu zählen die beliebten, rot beschichteten Modelle RED M und BIG RED M sowie die Wasserwaagen-Klassiker AZM (gold eloxiert) und AVM (silber eloxiert). Auch bei neuen Produkten, wie bei der magnetischen Variante der digitalen Wasserwaage RED digital sowie bei der MRMI Installation, werden ab sofort alle Magnete seitlich verbaut.

[www.sola.at](http://www.sola.at)

Anzahl Zeichen: 2.469 (inkl. Leerzeichen); Anzahl Wörter: 314

**Bildmaterial**

Die folgenden Bildmotive stehen für Veröffentlichungen in Druckauflösung zum Download zur Verfügung unter: <https://solatransfer.sharefile.com/d-s6f8b7d6688642338>

|  |  |
| --- | --- |
| S:\Abteilungen\Marketing\Kommunikation\15_Medien\01_MESSWERKZEUGE\05_Pressemitteilungen_Homepage\2019\11_REDM_BIGREDM\sola_pic_app_ww_redm3_80+bigredm3_120_004.tif | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_redm3\_80+bigredm3\_120\_004  **BU:** Die magnetischen Wasserwaagen von SOLA überzeugen durch die gänzlich neue seitliche Magnet-Einbaumethode.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
|  | **Datei:** sola\_pic\_prd\_ww\_redm3\_80\_det\_magnet1  **BU:** Mit dem seitlichen Magneteinbau gehören unpraktische Ausfräsungen an der Messfläche der Vergangenheit an.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
| S:\Abteilungen\Marketing\Kommunikation\15_Medien\01_MESSWERKZEUGE\05_Pressemitteilungen_Homepage\2019\11_REDM_BIGREDM\sola_pic_app_ww_redm3_80_003.tif | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_redm3\_80\_003  **BU:** Der seitliche Magneteinbau ermöglicht eine plane Messfläche für sauberes und präzises Arbeiten.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
| S:\Abteilungen\Marketing\Kommunikation\15_Medien\01_MESSWERKZEUGE\05_Pressemitteilungen_Homepage\2019\11_REDM_BIGREDM\sola_pic_app_ww_redm3_80_004.tif | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_redm3\_80\_004  **BU:** Die extrastarken Neodym-Magnete finden selbst auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen sicheren Halt.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
| S:\Abteilungen\Marketing\$_media_data\picture\application\spirit_level\pic_app_ww_redm3_80_001.tif | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_redm3\_80\_001  **BU:** Dank der seitlichen Einbaumethode ist ein Lösen oder Verlust der Magnete bei Wärmeentwicklung nicht möglich.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |

**Bildrechte**: Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

**Pressekontakt für Rückfragen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Sarah Blass, MA  Kommunikation/Pressearbeit  T +43 5523 53380-217  [sarah.blass@sola.at](mailto:sarah.blass@sola.at)  [www.sola.at](http://www.sola.at) | **Leserkontakt:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Unteres Tobel 25  6840 Götzis, Austria  T +43 5523 53380-0  [sola@sola.at](mailto:sola@sola.at)  [www.sola.at](http://www.sola.at) |

**Weitere Pressemeldungen und digitale Pressemappen**: <https://www.sola.at/de-at/ueber-sola/presse>

Seit über 70 Jahren kennzeichnet die Marke SOLA perfekte Messwerkzeuge. Als Spezialist für das Messen und Markieren bietet der österreichische Marktführer für Premium-Wasserwaagen ein breites Produktsortiment, das neben Wasserwaagen unter anderem Setz- und Abziehlatten, Gliedermaßstäbe, Rollbandmaße, Maßbänder, Winkel, Markierwerkzeuge, Laser-Entfernungsmesser sowie ein individuelles Laserprogramm umfasst. SOLA verfolgt dabei den Ansatz, Produkte so nah wie möglich an den Bedürfnissen der Kunden zu entwickeln und kontinuierlich zu optimieren. 1949 gegründet, ist SOLA heute in 70 Ländern weltweit präsent. In Österreich, Deutschland, der Schweiz, Ungarn und den USA unterhält SOLA eigene Vertriebsniederlassungen, in 29 weiteren Ländern ist SOLA mit starken Vertriebspartnern vertreten. 75 % aller Produkte werden am Standort Götzis/Österreich produziert. Hier entwickeln, fertigen und vertreiben 200 Mitarbeiter/-innen eine Produktpalette, die über 1.500 Artikel umfasst. Die hohen Qualitätsstandards, die sich SOLA selbst gestellt hat, werden in eigenen Labors und Testeinrichtungen fortlaufend überprüft. Zusätzliche Infos unter [www.sola.at](http://www.sola.at)

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\glyph-logo_May2016.png | <https://www.instagram.com/solameasuringtools> |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\flogo_RGB_HEX-114.png | <https://www.facebook.com/SOLAMesswerkzeuge/> |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\yt_icon_rgb.png | https://www.youtube.com/user/SOLAMesswerkzeuge |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\In-2C-21px-TM.PNG | <https://www.linkedin.com/company/sola-measuring-tools> |