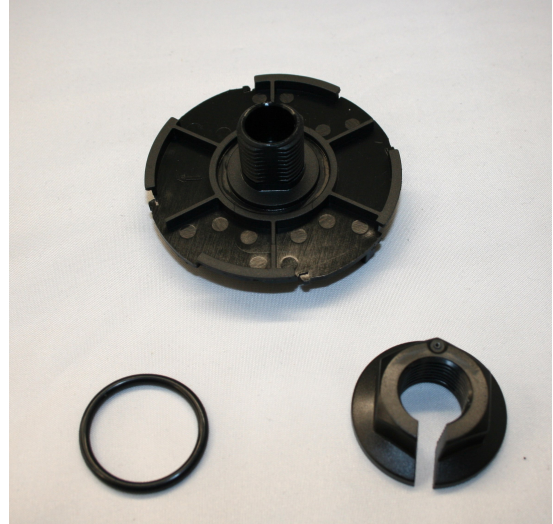


## **Abkündigung Gewindeboden Aluminiumdruckguss mit KTL Beschichtung** *End of life threaded base aluminum die cast with KTL coating*



Gewindeboden Aluminiumdruckguss



Gewindeboden „71“ Kunststoff

Nach dem Abverkauf unserer Lagerbestände wird es zukünftig keine Gewindeböden aus Aluminiumdruckguss mehr in unserem Sortiment geben. Neben komplexen Produktionsprozessen, hatten auch Umweltaspekte und technische Neuerungen Einfluss auf diese Entscheidung. Die Nachfolge dieses Produktes tritt der Kunststoff Gewindeboden „71“ an. Der neue Gewindeboden ist mit einem Bajonette Verschluss ausgestattet und daher stabiler und resistenter gegen äußere Einflüsse als die bisherigen Kunststoffgehäuse. Zudem bietet diese Konstruktion mehr Platz im Innenraum, wodurch wir eine Platine mit höherer Isolation zwischen GSM und GPS einsetzen können. Die Anforderungen der ECE R-118 können auch mit dem neuen Gewindeboden erfüllt werden.

*After the sale of our stock, there will no longer be any die-cast aluminum thread bases in our product range in the future. Complex production processes, environmental aspects and technical innovations influenced this decision. The replacement of this product is the plastic threaded base "71". The new threaded base is equipped with a bayonet closure and therefore more stable and resistant to external influences than the previous plastic housing. In addition, this design offers more space in the interior, which allows us to use a PCB with higher isolation between GSM and GPS. The requirements of the ECE R-118 can also be fulfilled with the new threaded floor.*