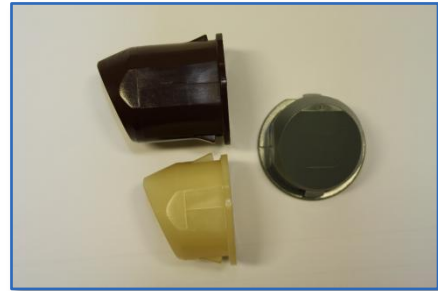


Waste Bin Tags

DIAMOND-TAG für MSTS-Behälter



Transponder für die Verbauung in Diamond Umleerbehälter nach BDE und VKS

- Der **DIAMOND-TAG** wird in das Chipnest gemäß DIN EN 30745 eingesetzt. Die Befestigung im DU-Behälter erfolgt über zwei großzügig ausgelegte und stabile Verriegelungszapfen.
- Das hochwertige Gehäuse aus Thermoplast führt zu einer sicheren, widerstandsfähigen und wartungsfreien Nutzbarkeit des Transponders in der Anwendung.
- Der **DIAMOND-TAG** kann vom Behälterhersteller am Ende des Fertigungsprozesses eingebracht werden, oder bei Nachrüstungen in vorhandene Kunststoffbehälter nach DIN 30760 montiert werden.

Qualität aus Deutschland

Alle **DIAMOND-TAGS** werden im Hause pts Technology & Systems in Deutschland gefertigt. Die Produktion steht unter ständiger Qualitätskontrolle und vor dem Versand werden alle Transponder nochmals auf Funktion geprüft.



Ein Gehäuse – viele Möglichkeiten

Das **DIAMOND Universalgehäuse** ist in der Lage, viele am Markt vorhandene Standardtransponder in den unterschiedlichsten Bauformen wie beispielsweise Disk- oder Scheibentransponder, sicher aufzunehmen. Hierzu wird die seit Jahren bewährte Montage in Form der Clipstechnik eingesetzt.



Darüber hinaus können im **DIAMOND Universalgehäuse** Glastransponder senkrecht zu den Feldlinien der Antenne verbaut werden, um einen optimalen Leseabstand zu erreichen.

Somit können die unterschiedlichsten Transponder gemäß den Vorgaben nach BDE und VKS (Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft / Verband kommunale Abfallwirtschaft und Stadtreinigung) verwendet werden. Neben den empfohlenen Transpondern **HDX** und **FDX** bei 134.2 kHz R/O (read only) bietet pts Technology & Systems darüber hinaus auch **PSK** Transponder an.