

PSE

Transponderchips



*** Markenhinweise in diesem Magazin**

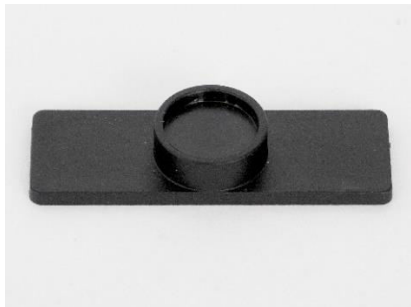
UPC®, *EWIS®*, *ITS®*, *EROWA®* sind von Erowa AG markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.
HIRSCHMANN®, *SODICK®*, *FANUC®*, *MITSUBISHI®* sind markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.
Macro® und *System 3R®* und *3R®* und *Mecatool®* sind von System 3R International AB bzw. deren verbundene Unternehmen markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.
AGIE® ist eine von Agie Charmilles SA markenrechtlich geschützte Bezeichnung.
CHARMILLES® ist eine von Agie Charmilles New Technologies SA markenrechtlich geschützte Bezeichnung.
Certal® ist eine markenrechtlich geschützte Bezeichnung.


| Technische Daten | |
|------------------|--|
| Ausführung | Kompatibel für alle vorhandenen Systeme |
| Gewinde | M5 x 8 mm |
| Grundhalter | Ø 12 mm mit Gewinde M5 |
| Material | Kunststoff |
| Höhe | 17 mm |
| Bestellnummer | PSE-48-22-12 |

Transponderchiphalter mit Datenträger schwarz/blau




| Technische Daten | | Transponderchiphalter mit Gewinde M5 | |
|---|---|--|--|
| Durchmesser Grundhalter | Ø 16,5 mm |  | |
| Gesamthöhe | 18 mm | | |
| Gewinde | M5 x 5,5 mm | | |
| Chipaufnahmebohrung | Ø 12,4 mm | | |
| Ausführung | Kompatibel zu allen vorhandenen Systemen | | |
| Material Kunststoff, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG | | | |
| Lieferbar | mit oder ohne Transponderchip | | |

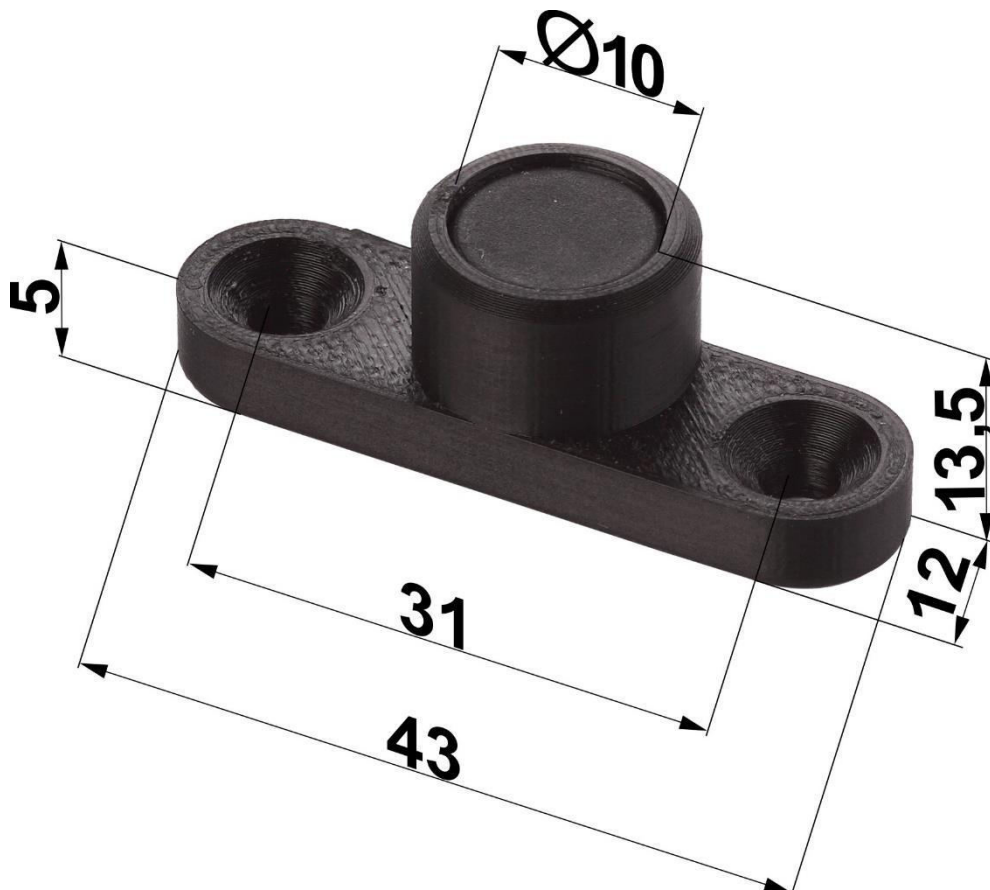
| Technische Daten | | Transponderchiphalter zum aufkleben | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| Grundhalter | 48 x 16 m |  | |
| Befestigung | kleben | | |
| Chipaufnahmebohrung | Ø 12,4 mm | | |
| Material Kunststoff, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG | | | |
| Lieferbar | mit oder ohne Transponderchip | | |

| Technische Daten | | Transponderchiphalter zum aufschrauben | |
|---|---|--|--|
| Grundhalter | 48 x 22 m |  | |
| Befestigung | mit Schrauben M4 (nicht im Lieferumfang enthalten) | | |
| Chipaufnahmebohrung | Ø 12,4 mm | | |
| Material Kunststoff, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG | | | |
| Bohrungsabstand | 31 mm | | |
| Lieferbar | mit oder ohne Transponderchip | | |

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | PSE-D16,5 17,5 |
| Bestellnummer | PSE-48-16-7 |
| Bestellnummer | PSE-48-22-7 |

| Technische Daten | | Transponderchiphalter mit Verschraubung | |
|---------------------|--|---|-------------|
| Grundhalter | Ø 15,5 mm mit Gewinde M5 |  | |
| Chipaufnahmebohrung | Ø 12,4 mm | | |
| Material | Kunststoff | | |
| Farbe | Rot, andere Farben auf Anfrage | | |
| Ausführung | Kompatibel zu allen vorhandenen Systemen | | |
| Gesamthöhe | 18,5 mm | | |
| Gewinde | M5 x 8 mm | | |
| Bestellnummer | | | PSE-48-22-8 |

| Technische Daten | | Transponderchiphalter | |
|--|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| Maße | siehe Produktbild unten | | |
| Chipaufnahmebohrung | Ø 10 mm | | |
| Bohrungsabstand | 31 mm | | |
| Lieferung | mit oder ohne Transponderchip | | |
| Befestigung mit Schrauben M4 (nicht im Lieferumfang enthalten), kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG | | | |
| Bestellnummer | | | PSE-43-5-13,5 |



Bisher ist der RFID-Chip jeweils auf dem Elektroden-Halter montiert. Bei einer wechselnden Haltergröße variiert auch der Leseabstand der Antenne zum Chip. Zudem können groß dimensionierte Halter den Lesekopf beschädigen.

Die Lösung:

Spannzapfen mit integriertem RFID Chip

Der RFID-Chip ist erhöht auf dem Spannzapfen montiert. Damit bleibt der Abstand zwischen Chip und Leseantenne immer optimal und Kollisionen sind ausgeschlossen. Ideal und kompatibel für marktübliche Rotary- und Rack-Magazine.



Technische Daten

Spannzapfen WUC-F/A inkl. Spezialschraube mit integriertem RFID Transponderchip

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Maße | Ø 20 x 45 mm |
| Schraubenkopf | Kunststoff / Ø 17,5 mm |
| Höhe | 13,5 mm |

Material rostfrei, gehärtet 50 HRC, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

| | |
|---------------|--------------------|
| Bestellnummer | PSE-48-22-9 |
|---------------|--------------------|

Die Vorteile im Überblick

- Steigerung Ihrer Produktivität, da unterschiedliche Elektrodenhalter eingesetzt werden können
- Datensicherer Lesevorgang, da die Antenne optimal positioniert ist
- Kein Kollisionsrisiko an Elektrodenhaltern aufgrund abweichender Dimension
- Kein Nachrüsten der Leseantenne Dank gleichbleibendem Chipstandard





PSE GmbH

Bangertsgasse 2
D-64850 Schaaheim
Deutschland

Tel: +49(0) 6073 742 252
Mobil: +49(0) 171 3 219 644
Fax: +49(0) 6073 742 253

www.pse-wtec.de info@pse-wtec.de

