

PSE

Transponderchips



*** Markenhinweise in diesem Magazin**

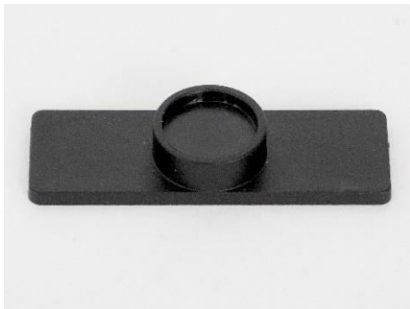
UPC®, *EWIS®*, *ITS®*, *EROWA®* sind von Erowa AG markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.
HIRSCHMANN®, *SODICK®*, *FANUC®*, *MITSUBISHI®* sind markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.
Macro® und *System 3R®* und *3R®* und *Mecatool®* sind von System 3R International AB bzw. deren verbundene Unternehmen 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		

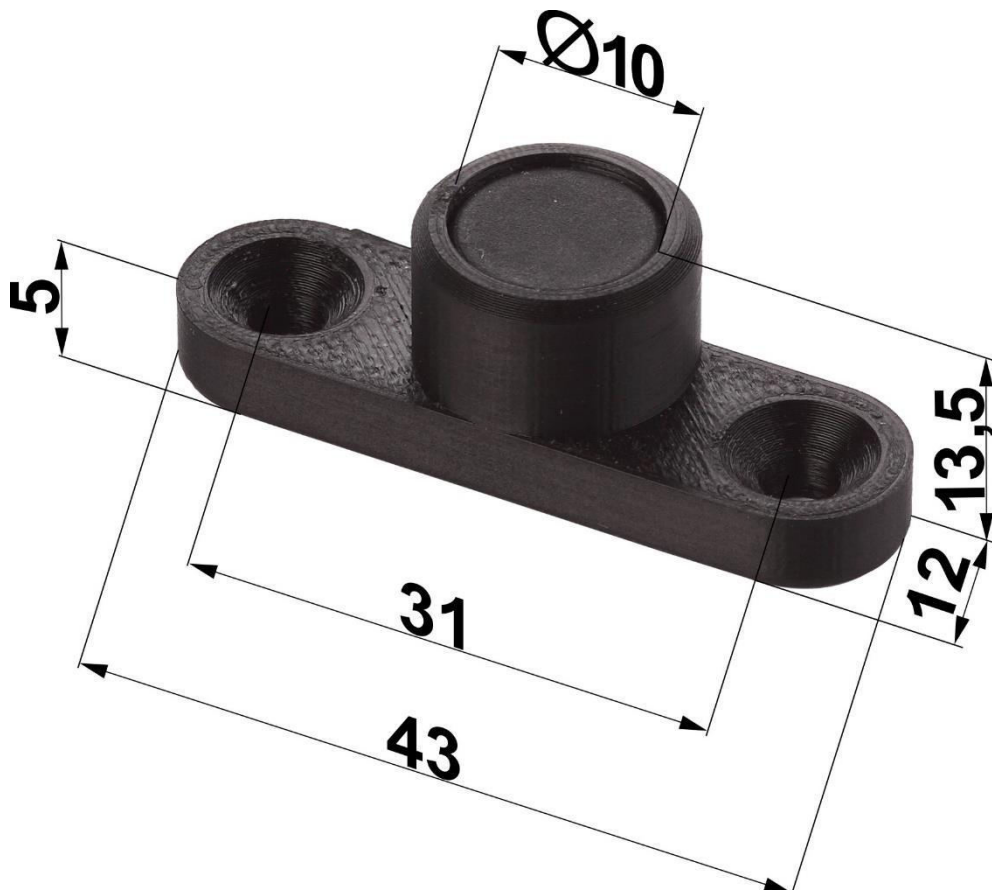
Technische Daten		Transponderchiphalter zum aufkleben	
Grundhalter	48 x 16 m		
Befestigung	kleben		
Chipaufnahmebohrung	Ø 12,4 mm		
Material Kunststoff, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG			
Lieferbar	mit oder ohne Transponderchip		

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

Markstrasse 1
64832 Babenhausen
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