PSE Elektrodenhalter ALU



* 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 Technogies SA markenrechtlich geschützte Bezeichnung. Certal® ist eine markenrechtlich geschützte Bezeichnung.





Uniplatte

2 x Bohrungen Ø 6,5 mm,

Distanz 40 mm für Schrauben M6 inkl. 2 Schrauben M6 x 20 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG



Uniplatte inkl. Chipaufnahme

2 x Bohrungen Ø 6,5 mm,

Distanz 40 mm für Schrauben M6 inkl. 2 Schrauben M6 x 20 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-001-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Uniplatte inkl. Chipaufnahme

2 x Bohrungen Ø 6,5 mm,

Distanz 40 mm für Schrauben M6 inkl. 2 Schrauben M6 x 20 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

	50,5 x 50,5 x 41 mm		v –
Bestellnummer	Dimension	Material	VF ²



Uniblank, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-008-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück	
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²	



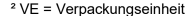
Uniblank inkl. Chipaufnahme, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-008-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Uniblank inkl. Chipaufnahme, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	Γ	PSE-008-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
		Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²







Vierkanthalter 15

Vierkant 15 x 15 x 20 mm,

Vierkant 16,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-002-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 15 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 15 x 15 x 20 mm,

Vierkant 16,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-002-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 15 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 15 x 15 x 20 mm,

Vierkant 16,5 ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-002-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
	<u> </u>		



Vierkanthalter 20

20 x20 x 20 mm,

Vierkant 21,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-003-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 20 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 20 x 20 x 20 mm,

Vierkant 21,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-003-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
<u> </u>	* *		



Vierkanthalter 20 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 20 x 20 x 20 mm,

Vierkant 21,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
PSE-003-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück





Vierkanthalter 25

Vierkant 25 x 25 x 20 mm, Vierkant 26,5 mm ausgefräst, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
PSE-004-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück



Vierkanthalter 25 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 25 x 25 x 20 mm, Vierkant 26,5 mm ausgefräst, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-004-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 25 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 25 x 25 x 20 mm, Vierkant 26,5 mm ausgefräst, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-004-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 30

Vierkant 30 x 30 x 20 mm, Vierkant 31,5 mm ausgefräst, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-005-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Vierkanthalter 30 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 30 x 3 0 x 20 mm, Vierkant 31,5 mm ausgefräst, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
PSE-005-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück



Vierkanthalter 30 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 30 x 30 x 20 mm, Vierkant 31,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
PSE-005-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück





Unihalter 10

Schlitz 10,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-006-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Unihalter 10 inkl. Chipaufnahme

Schlitz 10,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-006-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Unihalter 10 inkl. Chipaufnahme

Schlitz 10,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-006-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Unihalter 20

Schlitz 20,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-007-000	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Unihalter 20 inkl. Chipaufnahme

Schlitz 20,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-007-100	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²



Unihalter 20 inkl. Chipaufnahme

Schlitz 20,5 x 12,5 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE ²	PSE-007-200	50,5 x 50,5 x 41 mm	EN AW7075	16 Stück
	Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²





Rundhalter 10 inkl. Chipaufnahme

Bohrung Ø 10H7 x 20 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension Material VE	
Destallar manage Discoursion Metarial VE	!



Uniplatte 80

4 x Bohrungen Ø 6,5 mm, Distanz 65 mm für Schrauben M6, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-010-000	80 x 80 x 40 mm	EN AW7075	4 Stück
Bestellnummer Dimension		Material	VE ²



Uniplatte 80 inkl. Chipaufnahme

4 x Bohrungen Ø 6,5 mm, Distanz 64 x 38 mm für Schrauben M6, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer			VE ²
PSE-010-100	80 x 80 x 40 mm	EN AW7075	4 Stuck



Vierkanthalter 15 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 15x15x20 mm,

Vierkant 16,5 mm ausgefräst,

kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Bestellnummer Dimension I		VE ²
PSE-002-400	50,5 x 50,5 x 61 mm	EN AW7075	6 Stück



Uniplatte inkl. Chipaufnahme

2 x Bohrungen Ø 6,5 m,

Distanz 40 mm für Schrauben M6, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

PSE-001-400	50,5 x 50,5 x 61 mm	EN AW7075	6 Stück	
Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²	





Vierkanthalter 15 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 15 x 15 mm, Vierkant Koordinaten geschliffen, Wiederholgenauigkeit ±0,003 mm, Referenzhöhe Z-Auflage ±0,003 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer Dimension			VE ²
PSE-WQMC- 15 52 x 52 x 69 mm		EN AW7075	2 Stück

WQMC



Vierkanthalter 25 inkl. Chipaufnahme

Vierkant 25 x 25 mm, Vierkant Koordinaten geschliffen, Wiederholgenauigkeit ±0,003 mm, Referenzhöhe Z-Auflage ±0,003 mm, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

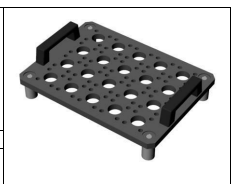
Desternation Material VE	
Bestellnummer Dimension Material VE ²	

Vierkanthalter WQMC ALU inkl. Chipaufnahme haben die gleiche Abmessung wie WQM Vierkanthalter rostfrei und sind speziell geeignet für die Graphitbearbeitung

Elektrodenständer

zur Lagerung bzw. Transport für 20 Stück Elektrodenhalter, kompatibel mit ITS®*Spannsystem der Erowa AG

Bestellnummer	Dimension	Material	VE ²
PSE-029-200	360 x 259 mm	Kunststoff	1 Stück





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

Transponderhandleser 2 m	Bestellnummer
Spiralkabel bis zu 2 Meter ausziehbar	
Anschluss an den PC mittels USB/COM	PSE-48-22-11
Anschluss	



Transponderhandleser 3 m	Bestellnummer
Spiralkabel bis zu 3 Meter ausziehbar	PSE-48-22-10
Anschluss an den PC mittels USB Anschluss	PSE-40-22-10





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 Trans	
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

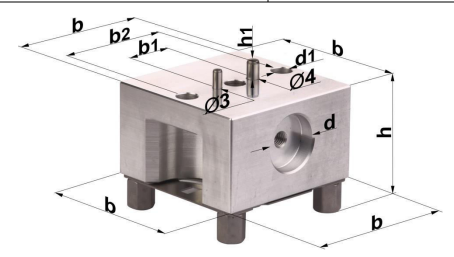
Die Vorteile im Überblick

- □ 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





Kofferset 12-fach für Messing- und ALU-Halter	Bestellnummer
Kompatibel mit ITS®* Spannsystem der Erowa AG	PSE-12fach Kofferset



Technische Daten			•	Uniplatte 50 für Ministecksystem ALU			
Kompatibel mit ITS®* Spannsystem der Erowa AG							
Maße	b 51,5 mm	h 41 mm	d 18 mm	d1 6,8 mm	b1 15 mm	b2 40 mm	
Bestellnummer	PSE 001.100-3-4-H7 ALU						





Elektrodenhalter inklusive Spezialschraube zur Befestigung der Elektroden im Zentrum

Auf Wunsch können die Spannzapfen mit einer größeren Spühlbohrung geliefert werden, sodass eine Befestigung der Elektrode mittels Inbusschlüssel im Zentrum ohne eine Demontage des Spannzapfens möglich ist.

Bestellnummer	PSE 029.200





PSE GmbH

Bangertsgasse 2 D-64850 Schaafheim 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

