

# Große Elektrodenhalter ALU

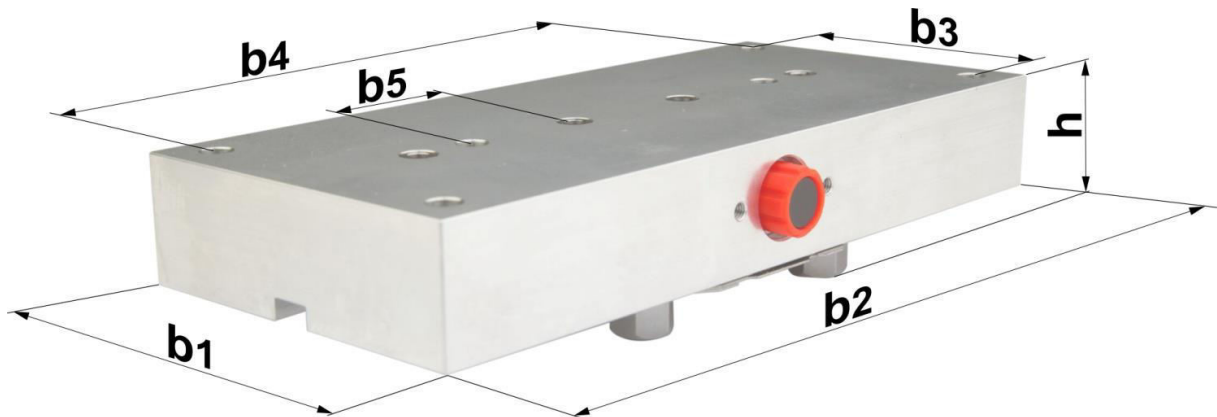
# PSE



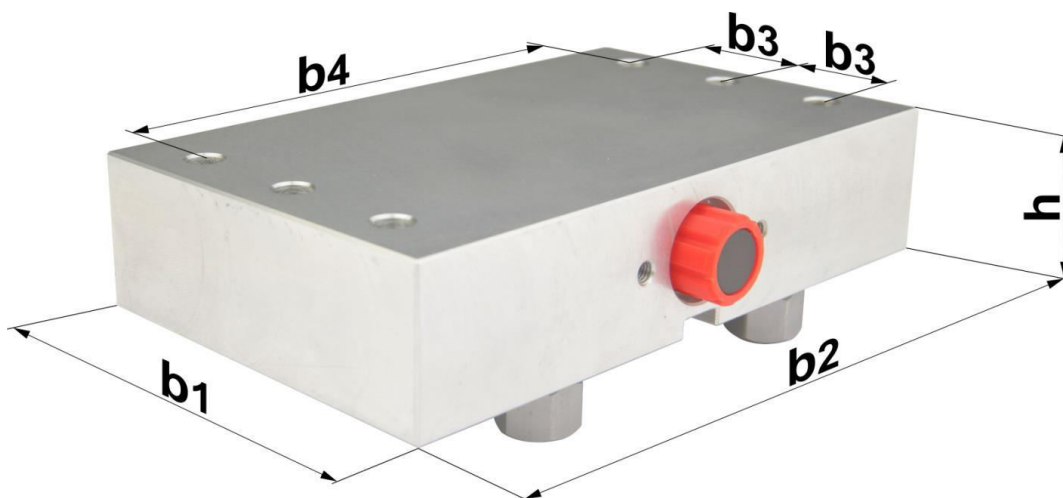
## \* Markenhinweise in diesem Magazin

*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.

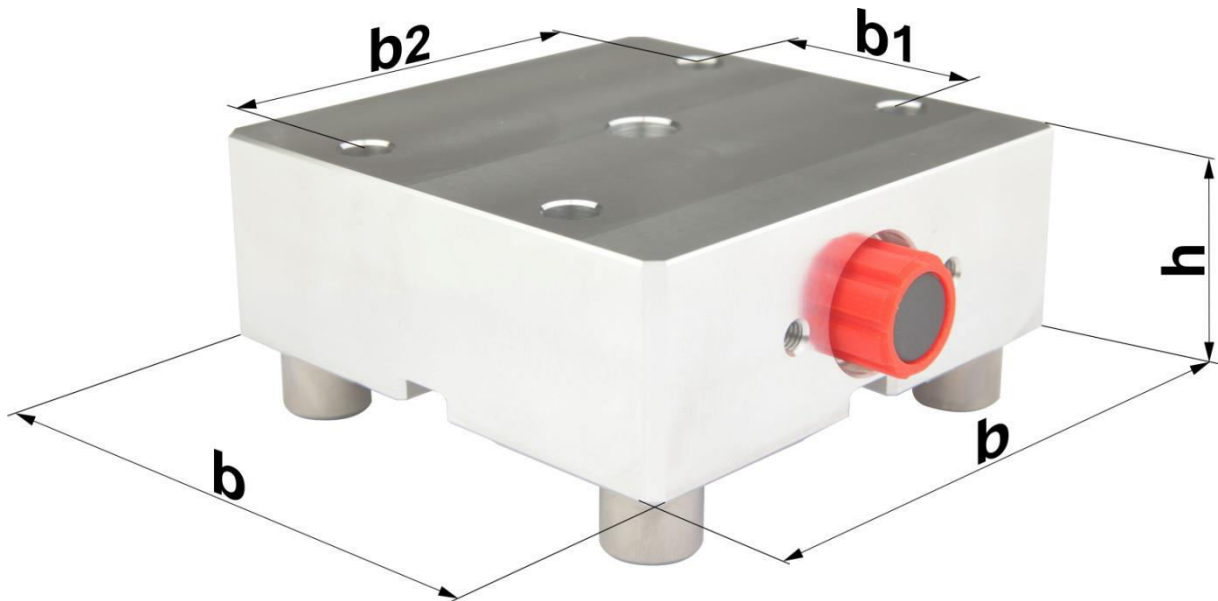
Technische Daten			<b>Uniplatte 200 ALU</b>			
inkl. Chipaufnahme, 6x Bohrungen $\varnothing$ 6,5 mm für Schrauben M6 inkl. 6 Schrauben M6x40mm mit Zentrierplatte 100, kompatibel mit IST®*Spannsystem der Erowa AG						
Maße	b1 90 mm	b2 200 mm	b3 70 mm 6 x Durchgangsbohrung für M6	b4 12,5 mm	b5 180 mm	h 40 mm
Bestellnummer	PSE-0200-100					



Technische Daten			<b>Uniplatte 130 ALU</b>		
inkl. Chipaufnahme, 6x Bohrungen $\varnothing$ 6,5 mm für Schrauben M6 inkl. 6 Schrauben M6x40mm mit Zentrierplatte 50, kompatibel mit IST®*Spannsystem der Erowa AG					
Maße	b1 98 mm	b2 130 mm	b3 25 mm 6 x Durchgangsbohrung für M6	b4 112 mm	h 40 mm
Bestellnummer	PSE-0130-100				



Technische Daten		<b>Uniplatte 80 ALU</b>			
inkl. Chipaufnahme, 6x Bohrungen $\varnothing$ 6,5 mm für Schrauben M6 inkl. 6 Schrauben M6x40mm mit Zentrierplatte 50, kompatibel mit IST®*Spannsystem der Erowa AG					
Maße	b <b>80 mm</b>	b1 <b>38 mm</b>	b1 und b2 <b>4 x Durchgangsbohrung für M6</b>	b2 <b>64 mm</b>	h <b>40 mm</b>
Bestellnummer	<b>PSE-010-100</b>				





## **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](http://www.pse-wtec.de)    [info@pse-wtec.de](mailto:info@pse-wtec.de)