## Elektrodenhalter ALU / Stifthalter INOX

# PSE



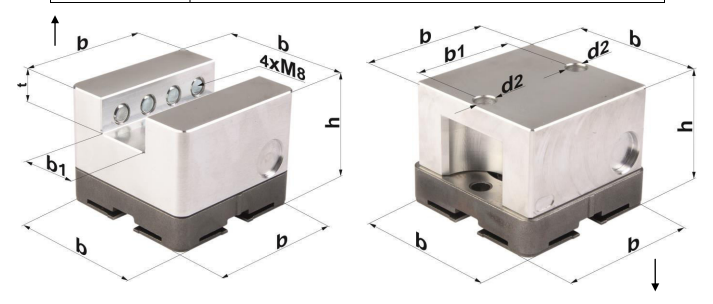
#### \* Markenhinweise in diesem Magazin

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 Unternmen markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.

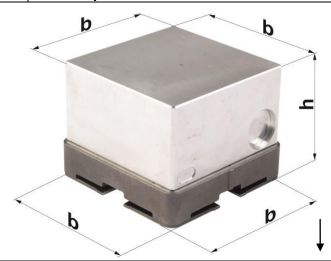
AGIE® ist eine von Agie Charmilles SA markenrechtlich geschützte Bezeichnung. CHARMILLES® ist eine von Agie Charmilles New Technogies SA markenrechtlich geschützte Bezeichnung. Certal® ist eine markenrechtlich geschützte Bezeichnung.



Technische Daten			Unihalter 20 inkl. Chipaufnahme ALU		
Schlitz 20,5 x 12,5 mm, Macro* kompatibel, Original-Referenzelement					
Maße	b <b>54 mm</b>	h <b>42,5 mm</b>	d <b>13 mm</b>	t 12,5 mm	b1 <b>20 mm</b>
Bestellnummer	PSE-Uniha	PSE-Unihalter 20 R3			



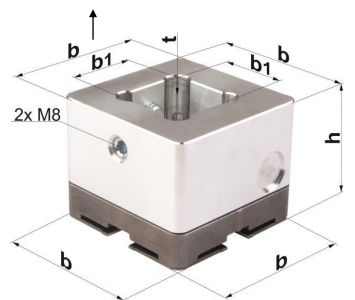
Technische Daten			Uniplatte inkl. Chipaufnahme ALU		
2x Bohrung, Ø 6,5, Distanz 40 mm für Schrauben M6 inkl. 2 Schrauben M6 x 20 mm,					
Macro* kompatibel, Original-Referenzelement					
Maße	b <b>54 mm</b>	h <b>42,5 mm</b>	d <b>13 mm</b>	t 6,8 mm	b1 <b>40 mm</b>
Bestellnummer	PSE-Uniplatte 50 R3				

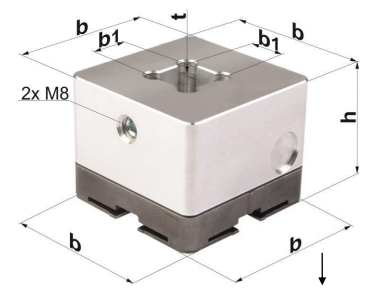


Technische Daten			Uniblank inkl. Chipaufnahme ALU		
Original-Referenzelement, Macro* kompatibel					
Maße	h <b>42,5 mm</b>	d <b>13 mm</b>	b <b>54 mm</b>		
Bestellnummer	PSE-Uniblank R3				



Technische Daten			Vierkanthalter 25 inkl. Chipaufnahme ALU		
Vierkant 25 x 25 x 20, Vierkant 26,5 ausgefräst, Macro* kompatibel, Original-					
Referenzelement					
Maße	b <b>54 mm</b>	h <b>42,5 mm</b>	d <b>13 mm</b>	t <b>20</b> mm	b1 <b>26,5 mm</b>
Restellnummer	PSE-Vierkant 25 R3				





~					
Technische Daten			Vierkanthalter 15 inkl.		
Chipaufnahme ALU				ALU	
Vierkant 15 x 15 x 20, Anschlagfläche mittig Vierkant 16,5 ausgefräst, Macro* kompatibel,					
Original-Referenzelement					
Maße	b <b>54 mm</b>	h <b>42,5 mm</b>	d <b>13 mm</b>	t <b>20</b> mm	b1 16,5 <b>mm</b>
Bestellnummer	PSE-Vierka	ant 15 R3	•		



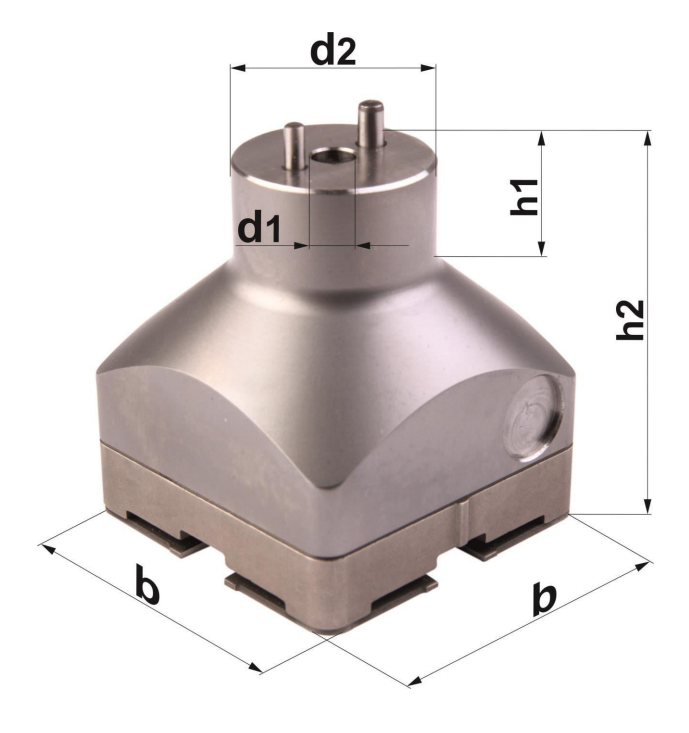
Technische Daten		Spannzapfen Lang		
Ø 20 x 57,1 und Sp	nühlbohrung Ø 7 mm			
Material	rostfrei, gehärtet auf	54 HRC		
Bestellnummer	PSE-WQL20-57			



# Technische Daten Stifthalter inkl. Chipaufnahme INOX Stahlhalter mit Stiftsystem 3 und 4 H7, inklusive Spezialschraube zur Befestigung der Elektroden im Zentrum, Macro\* kompatibel, Original-Referenzelement, 2 Stiftlöcher Ø 3H7 bzw. Ø 4H7 Maße b 54 mm d2 30 mm d1 6,5 mm h 58,50 mm h 17,5 mm Bohrabstand 15 mm Toleranz ± 0,005 mm

PSE-Stift 3-4 H7 R3

Bestellnummer







### **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

