# PSE

## **Automatisierung**



#### Markenhinweis zu diesem Katalog

Im Katalog mit \* gekennzeichnet:

ITS®, EROWA® sind von Erowa AG markenrechtlich geschützte Bezeichnungen.



# Automatisierung exeron Korea





















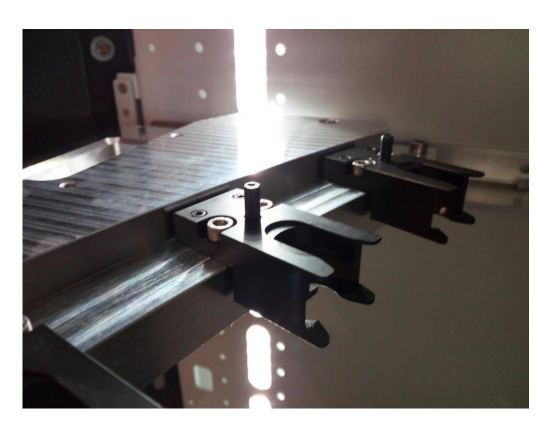






## Automatisierung Interkabel Italien



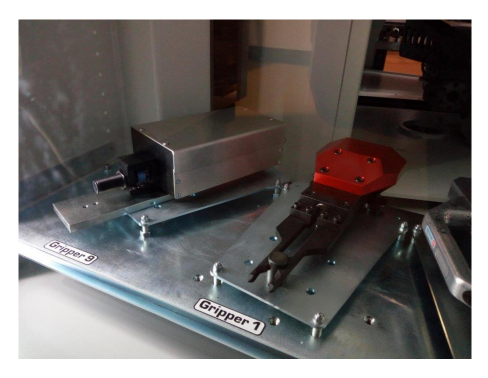




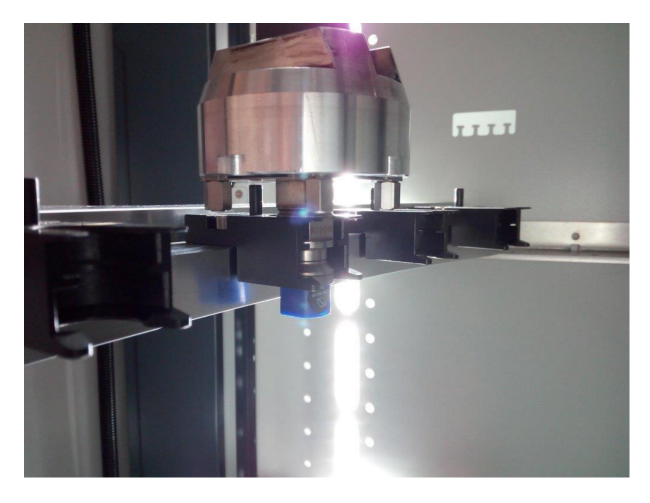








Gripper 9 ist der REFID Lesekopf



Lesevorgang



#### Sonderelektrodenhalter mit Spezial Spannzapfen Bosch mit Integrierten REFID Chip













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



Preise sind gültig ab 04.2024 (Preisänderungen vorbehalten) exklusiv Transport und Verpackung exklusiv MwSt. oder sonstiger Steuern exklusiv Versicherungskosten exklusiv Montage

Zahlungsziel 10 Tage mit 2 % Skonto oder 30 Tage netto ab Rechnungsdatum

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung das Eigentum der Firma PSE GmbH. Gewährleistung von Reklamationen in schriftlicher Form innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt der Ware. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

