

# AR Serie

## Magnetgreifer für die Automation

Die AR Serie besitzt ein rechteckiges Gehäuse mit abnehmbaren Polschuhen. Sie ist speziell für den Einsatz von Werkstücken konzipiert, die keine ebenen Kontaktflächen haben, wie zum Beispiel gewölbte, zylindrische oder unregelmäßige Oberflächen. Die austauschbaren Polschuhe können an individuellen Konturen angepasst werden. Sie sind außerdem sehr flexibel einsetzbar, da eine von 3 möglichen Magnetflächen ausgewählt werden kann.



AR 50

AR 40



### Einsatzbereiche

- ▶ Für runde und flache Werkstücke
- ▶ Für dünne und dicke Bleche
- ▶ Für Werkstücke mit unregelmäßiger Oberfläche
- ▶ Geeignet für Automation, Hebevorgänge, Robotertechnologie, Schweißarbeiten und Spanntechnik

### Merkmale

- ☑ Jedes AR-Gerät ist mit einem Satz Polschuhen für Flach- oder Rohr- / Rundmaterial ausgestattet
- ☑ Die austauschbaren Polschuhe können individuell an das Werkstück angepasst werden
- ☑ Sehr geringer Restmagnetismus
- ☑ Sie sind universell einsetzbar
- ☑ Dünne und dicke Werkstücke können gegriffen werden

### Technische Daten

	Abmessungen [L x B x H] [mm]	■ Last	mind. Stärke [mm]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
		SWL 4:1 Fh [kg]			
AR 20	26 x 22 x 99	7	3	0,4	66675
AR 30	36 x 32 x 128	15	3,5	0,7	67555
AR 40	55 x 42 x 167	43	9,5	1,9	auf Anfrage
AR 50	64 x 52 x 182	62	9,5	2,8	auf Anfrage
AR 70	92 x 73 x 211	110	12,7	6,8	66567
AR 110	150 x 114 x 331	356	38,1	28,4	62329