

Stand: 10/2023

**cab**  
*we identify more*



Druck- und  
Etikettiersysteme  
für den Industrieinsatz

**HERMES Q**

Made in Germany



## Datensicherheit beim Etikettendruck

In modernen Produktionen arbeiten Kennzeichnungssysteme autark, kommunizieren untereinander, mit Leitrechnern oder einer Anlagensteuerung. Die Sicherheit der Daten ist ein Schlüsselthema. Das Integrieren von Komponenten, deren Administration und Authentifizierung stellt die IT im Unternehmen vor sensible Aufgaben. cab Druck- und Etikettiersysteme bieten im Standard Funktionen, um Ihre Daten im Netzwerk angemessen zu schützen.



Benutzerrechte lassen sich zuweisen und durch Passwörter einschränken.



Firmwareupdates werden vor der Installation auf Integrität geprüft.



Zugriffe auf Netzwerkdienste (HTTP, FTP, VNC, OPC UA etc.) sind nur Benutzern mit Berechtigung möglich. Netzwerkdienste lassen sich ein- oder ausschalten.



Netzwerkprotokolle lassen sich TLS/SSL-verschlüsseln. Für die sichere Verbindung im Netzwerk ist ein hierzu erforderliches Zertifikat werkseitig im Gerät installiert.



Funkschnittstellen (WLAN, Bluetooth) lassen sich ein- oder ausschalten. Die Sicherheitsstandards WPA2, WPA2 Enterprise und WPA3 werden unterstützt.



Drucker in einem Netzwerk lassen sich sicher autorisieren. Der Netzwerkstandard IEEE 802.1X wird unterstützt.



USB-Steckplätze lassen sich sperren, der Zugriff auf externe Speichermedien lässt sich verweigern.

Alle aktuellen cab Drucksysteme basieren auf der gleichen Elektronik und Firmware. Sie verfügen über eine identische Druckersprache, dieselben Schnittstellen und Speicher. Jede Weiterentwicklung des Betriebssystems oder der Treiber ist sofort in jedem Gerät verfügbar. Das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erfolgt PIN-geschützt.



## Inhalte

<b>Seite 2</b> .....	cabPROTECT
<b>Seiten 4 - 13</b> .....	HERMES Q
<b>Seiten 14 - 15</b> .....	Software
<b>Seiten 16 - 33</b> .....	Applikatoren
<b>Seite 34</b> .....	Montagehilfen
<b>Seiten 35 - 36</b> .....	Bodenstative
<b>Seiten 38 - 42</b> .....	Lieferprogramm
<b>Seite 43</b> .....	cab Produktübersicht

# HERMES Q

für automatisches Drucken und Etikettieren in Fertigungslinien



## Der Schmale

für kleine Etiketten

Etikettendrucker		HERMES Q2	
Druckauflösung	dpi	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	150
Druckbreite	bis mm	56,9	54,1
Etikettenrolle	mm	205 / 305	
Außendurchmesser		205 / 305	
Etikettenbreite	bis mm	58	



## Der Universelle

Das meistverkaufte Industriegerät mit umfangreichem Zubehör.

Etikettendrucker		HERMES Q4.3		HERMES Q4	
Druckauflösung	dpi	200	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	300	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7
Etikettenrolle	mm	205 / 305			
Außendurchmesser		205 / 305			
Etikettenbreite	bis mm	114			



## Der Breite

für Odette-, UCC- und GS1-Etiketten in Logistikanwendungen

Etikettendrucker		HERMES Q6.3	
Druckauflösung	dpi	200	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	250
Druckbreite	bis mm	168	162,6
Etikettenrolle	mm	205 / 305	
Außendurchmesser		205 / 305	
Etikettenbreite	bis mm	174	

## Anwendungsbeispiele



## Etikettenrollen

Alle Typen können mit einem Abwickler für Rollendurchmesser bis 205 mm oder 305 mm geliefert werden.



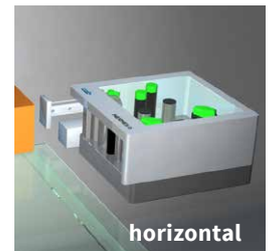
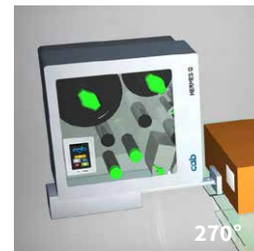
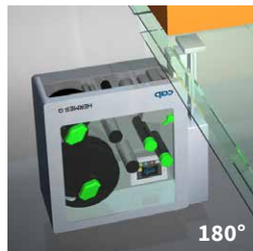
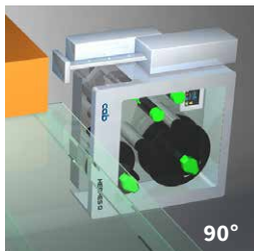
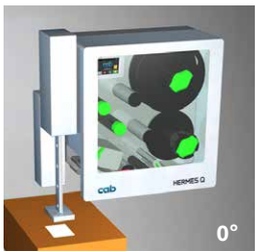
## Spenderrichtungen

Alle Typen können für das Spenden der Etiketten nach links oder rechts geliefert werden.



## Einbaulagen

Allen Typen können vertikal um bis zu 360° gedreht oder in horizontaler Einbaulage eingesetzt werden.



# HERMES Q Details



## 1 Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

## 2 Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen und einfachen Transferfolienwechsel.

## 3 Stabiles Metallgehäuse

aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

## 4 Montage Applikatoren

Sie werden an Scharnierbolzen montiert und sind beim Materialwechsel und für die Wartung abschwenkbar.

## 5 Andruckstößel

Ein Stößel wird nahe der Gehäusewand fest montiert. Ein zweiter Stößel wird so weit in Richtung Etikettenrand positioniert, bis ein gutes Druckbild gewährleistet ist.

## 6 Druckkopf

Alle Druckköpfe sind bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie können mit wenigen Handgriffen gewechselt werden.

## 7 Druckwalze ausbauen

Zur Reinigung oder zum Wechsel bei Verschleiß ist die Druckwalze einfach aus- oder einzubauen.

## 8 Spendekante abschwenkbar

für ein besseres Spendeverhalten bei der Etikettierung von Verpackungen

## 9 Etikettenabwickler

Durch den Pendelarm und eine integrierte Bremse werden die Etiketten mit gleichbleibender Kraft abgewickelt.

## 10 Trägerbandaufwickler

Das Trägerband wird nach dem Abspenden der Etiketten komplett aufgewickelt. Die dreiteilige Spannachse ermöglicht einfaches Einlegen und Entnehmen des Trägerbands.

## 11 Zugsystem

Das Trägermaterial ist zwischen Zugwalze und Andruckrolle eingespannt. Durch den synchronen Transport mit der Druckwalze werden die Etiketten gespendet.

## 12 Etikettenlichtschranke

Mit dem Durchlicht- oder Reflexsensor wird der Eindruck präzise auf dem Etikett positioniert und das Materialende erkannt.

## Eindruckgenauigkeit

Je kleiner das Etikett, desto höher ist die Anforderung an die Eindruckgenauigkeit. Mit der einstellbaren Schlupfkorrektur kann der Druckversatz bis  $\pm 0,2$  mm reduziert werden.

## Druckköpfe



**Alle Druckköpfe sind bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie werden von der CPU automatisch erkannt und kalibriert. Der Druckabstand zur Anlegekante ist justierbar.**

Wichtige Daten wie Laufleistung, maximale Betriebstemperatur und Heizenergie werden direkt im Druckkopf gespeichert. Die Werte können im Werk ausgelesen werden.

**Druckköpfe für HERMES Q2, HERMES Q4 - 300, 600 dpi**  
mit randscharfem Druckbild  
für Typenschilder mit kleinen Schriften, Grafiken  
zur Beschriftung von Materialien mit hohem Energiebedarf

**Druckköpfe für HERMES Q4.3, HERMES Q6.3 - 200, 300 dpi**  
langlebig; für raue Umgebung und Thermodirektdruck

## Druckwalzen



2.10

**Zwei Materialtypen:**

### Druckwalzen DR

Gummierung: synthetischer Kautschuk  
Sie sind für hohe Eindruckgenauigkeit geeignet und werden standardmäßig geliefert.

### Druckwalzen DRS

Gummierung: Silikon  
Sie besitzen eine besonders lange Lebensdauer bei höherem Druckversatz.

## Schnittstellen



- 1 Steckplatz für **SD-Speicherkarte**
- 2 **2 x USB Host** für Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-Bluetooth-Adapter, USB-WLAN-Stick, Meldeleuchte, externes Bedienfeld
- 3 **USB 2.0 Hi-Speed Device** für PC-Anschluss
- 4 **Ethernet 10/100 Mbit/s**
- 5 **RS232C** 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit
- 6 **Digitale I/O-Schnittstelle**; 25-polige SUB-D-Buchsenleiste konform zu IEC/EN 61131-2, Typ 1+3; alle Ein- und Ausgänge mit galvanischer Trennung und Verpolungsschutz, Ausgänge zusätzlich kurzschlussfest

### Eingänge PNP

Start Drucken oder Etikettieren  
Drucke erstes Etikett  
Druckwiederholung  
Druckauftrag löschen  
Etikett abgenommen  
Stopp Drucken oder Etikettieren  
Etikettenvorschub  
Etikett 90° drehen für Appl. 4214  
Pause  
Reset

### Ausgänge PNP, NPN

Betriebsbereitschaft  
Druckdaten vorhanden  
Grundstellung / obere Endlage  
Papiertransport EIN  
Etikett in Spendeposition  
Etikettierposition / untere Endlage  
Vorwarnung Transferfolienende  
Vorwarnung Etikettenende  
Transferfolienende und/oder  
Etikettenende  
Sammelfehler

Option:

- 7 **2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s**



# Bedienfeld

## Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

- 1 **LED-Anzeige:** Netz EIN
- 2 **Statusleiste:** Datenempfang, Datenstrom aufzeichnen, Transferfolie Vorwarnung, SD-Speicherkarte / USB-Speicherstick gesteckt, Bluetooth, WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit
- 3 **Druckerstatus:** Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start
- 4 **USB-Steckplatz** für den Service Key oder Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 5 **Bedienung**

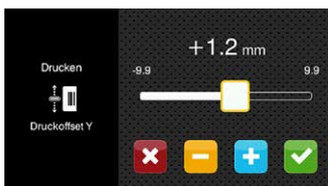
-  Drucken und Etikettieren in Einzelschritten
-  Sprung ins Menü
-  Wiederholdruck letztes Etikett
-  Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags
-  Abbruch und Löschen aller Druckaufträge
-  Etikettenvorschub



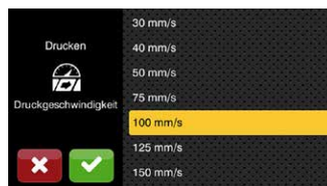
**Einstellmöglichkeiten**



**Druckparameter**



**Druckoffset Y**



**Druckgeschwindigkeiten**

## Entsprechend der Einbaulage erfolgt die Darstellung im Landscape- oder Porträtmodus.



**Drucker um 90° gedreht**



**Videoanleitungen**

# Externes Bedienfeld

Ist das Bedienfeld des Druckers nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden.

gleiche Funktionalität wie am Drucker

Landscape- oder Porträtmodus

Bedienbarkeit beliebig am externen Bedienfeld oder am Drucker

Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device

- 1 **LED-Anzeige:** Netz EIN
- 2 **USB-Steckplatz** für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 3 **USB-Anschlusskabel** für die Stromversorgung  
cab stellt spezifizierte Kabel zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m



# Zubehör

Zubehörprodukte werden vom Kunden an den Drucker gesteckt oder geschraubt.

Pos.	Benennung	Rolle Ø	205	305	1.1	1.2		1.3
					HERMES Q2	HERMES Q4.3	HERMES Q4	HERMES Q6.3
2.1	SD-Speicherkarte		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	USB-Speicherstick		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	USB-WLAN-Stick		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	USB-Bluetooth-Adapter		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Produktsensor, 3-polig		●	●	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	Produktsensor, 25-polig		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D, 25-polig		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9	Meldeleuchte		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.10	Externes Bedienfeld		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Anschlusskabel USB		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.11	Etikettenauswahl - I/O-Box		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.12	Handtaster TR2		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.13	Fußtaster		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.14	Anschlusskabel RS232 C		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.15	Scanner CC200		●	●	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.1		<b>SD-Speicherkarte</b>
2.2		<b>USB-Speicherstick</b>
2.3		<b>USB-WLAN-Stick</b> 2,4 GHz 802.11b/g/n im Hotspot oder Infrastructure Mode
2.4		<b>USB-WLAN-Stick mit Stabantenne</b> für größere Reichweiten 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Hotspot oder Infrastructure Mode
2.5		<b>USB-Bluetooth-Adapter</b>
2.6		<b>Produktsensor, 3-polig</b> Anschluss an Frontseitenapplikator, Saugbandapplikator oder Blasbox; bei Erkennung eines Produkts, z. B. auf einem Transportband, wird der Etikettiervorgang gestartet
2.7		<b>Produktsensor, 25-polig</b> Bei Erkennung eines Produkts, z. B. auf einem Transportband, wird der Etikettiervorgang gestartet.
2.8		<b>I/O-Schnittstellenstecker SUB-D, 25-polig</b> mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O- Schnittstelle
2.9		<b>Meldeleuchte</b> Sie zeigt zusätzlich zum Display den Druckerstatus an.  <b>Rot</b> Sammelfehler <b>Gelb</b> Vorwarnung Etiketten- und Transferfolienende <b>Grün</b> Betriebsbereitschaft  USB-Anschluss an HERMES Q mit Anschlusskabel Länge 1 m  Befestigungsmaterial nur für vertikale Drucker-Einbaulage.  <b>1</b> Montage am Gehäuse <b>2</b> Montage am Bügel

2.10		<b>Externes Bedienfeld</b> Ist das Bedienfeld des Druckers nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden.  gleiche Funktionalität wie am Drucker Landscape- oder Portraitmodus Bedienbarkeit beliebig am externen Bedienfeld oder am Drucker
		Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device  cab stellt spezifizierte <b>USB-Anschluss- kabel</b> für die Stromversorgung zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m
2.11		<b>Etikettenauswahl - I/O-Box</b> Von einer übergeordneten Steuerung, z. B. SPS, können bis zu 16 verschiedene Etiketten von der Speicherkarte geladen werden.
2.12		<b>Handtaster TR2</b> an der I/O-Schnittstelle
2.13		<b>Fußtaster</b> an der I/O-Schnittstelle
2.14		<b>Anschlusskabel RS232 C</b> 9/9-polig, 3 m
2.15		<b>Scanner CC200</b> auf Anfrage

**Optionen** sind Teile oder Baugruppen für besondere Funktionen. Sie werden zusätzlich oder anstelle von Standards am Drucker montiert. Werden Optionen werkseitig am Drucker

montiert, sind bei Bestellung die Artikel-Nummern des Druckers und der Optionen mit .250 zu erweitern. Sollen die Optionen separat geliefert werden, sind sie mit .001 zu ergänzen.

Pos.	Benennung	Rolle Ø	205	305	HERMES Q2	HERMES Q4.3	HERMES Q4	HERMES Q6.3	.250	.001
3.1	Foliensparautomatik		●	●	-	□	□	□	●	-
3.2	Etikettenabwickler K40		●	●	□	□	□	□	●	●
3.3/3.4	Adapter 40/50 und Adapter 76/100		●	●	□	□	□	□	●	●
3.5	Abstandhalter		●	-	□	□	□	-	●	●
3.6	Randsteller 10		●	-	□	□	□	□	●	●
3.7	Deckel		●	-	□	□	□	□	●	●
3.8	Kopfandrucksystem für reduzierten Andruck		●	●	□	□	-	□	●	●
3.9	Verlängerte Spendeckante +10 mm		●	●	□	□	□	□	●	●
3.10	Druckwalze DRS		●	●	□	□	□	□	●	●
3.11	Ableitbürste		●	●	□	□	□	-	●	●
3.12	Zugwalze ZS		●	●	□	□	□	□	●	●
3.13	Schnittstelle externer Etikettensensor		●	●	□	□	□	□	●	●
3.14	2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s		●	●	□	□	□	□	●	●
3.15	Etikettensensor, modifiziert		●	●	□	-	-	-	●	●



3.1

nur werkseitig am  
Drucker montiert

### Foliensparautomatik

Empfehlenswert bei min. 60 mm unbedruckter Etikettenlänge. Zur Reduzierung des Folienverbrauchs während des Etiketten- transports wird der Druckkopf angehoben und die Transferfolie wird gestoppt.



3.2



### Etikettenabwickler K40

Für Etikettenrollen mit Kerndurchmesser 40 mm.



3.3



### Adapter 40/50

Für Etikettenrollen mit Kerndurchmesser 50 mm und einer Breite ab 20 mm. Bis 50 mm Materialbreite ist ein Adapter ausreichend. Nur zusammen mit Abwickler K40



3.4

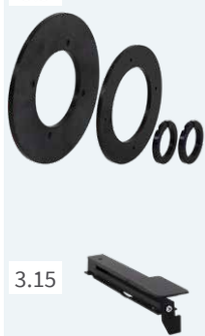


### Adapter 76/100

Für Etikettenrollen mit Kerndurchmesser 100 mm und einer Breite ab 20 mm. Bis 50 mm Materialbreite ist ein Adapter ausreichend.



3.5



### Abstandhalter

für schmale Etiketten auf Rolle oder Spule bei Trägerbandbreiten  $\leq 20$  mm

Zur Vermeidung von Faltenbildung muss das Transferband auf beiden Seiten überstehen. Hierzu wird die Etikettenführung mit Abstandhaltern um 7 mm versetzt. Der modifizierte Etikettensensor ist im Lieferumfang enthalten.

Wanddicke des Spulentellers 1 – 2 mm

### Etikettensensor, modifiziert

Für Etiketten, die einen Sensorabstand bis 26 mm zur Anlegekante benötigen. Dieser Sensor ist nicht mit einer Schraube feststellbar.



3.6



### Randsteller 10 für schmale Etiketten

Zur Materialführung bei Etikettenrollen (ohne Spule) mit Kerndurchmesser 76 mm und einer Trägerbandbreite von 10 – 24 mm.

Nur zusammen mit dem Abstandhalter

# Optionen

3.7



## Deckel

Zum Schutz vor Verschmutzung und Berührung  
Etikettenrollen bis Außendurchmesser 205 mm  
Einbaulagen vertikal,  $\pm 90^\circ$  gedreht sowie horizontal

Einbautiefe Maß F der Druckstempel

	Maß F mm		
	Standard	Optional	auf Anfrage
HERMES Q2	60	100	bis 120
Q4/Q4.3	60	100	bis 120
Q6	25	-	bis 120

3.8



## Kopfdrucksystem für reduzierten Andruck

Bei Thermodirektdruck ist ein reduzierter Kopfandruck ausreichend.  
Der geringere Abrieb am Druckkopf erhöht dessen Lebensdauer.

Nur bei Thermodirektdruck

3.9



## Verlängerte Spendekante +10 mm

Empfehlenswert

- bei Abnahme der Etiketten durch einen Roboterarm,
- zur Freistellung der Lesefläche beim Scannen,
- beim Einbau einer Ableitbürste

3.10



## Druckwalze DRS

Mit der Silikongummierung wird eine besonders lange Lebensdauer erreicht. Es muss mit einem höheren Druckversatz auf dem Etikett gerechnet werden.

3.11



## Ableitbürste

Zur Reduzierung der statischen Aufladung beim Bedrucken und Spenden von Kunststoffetiketten

Nur mit verlängerter Spendekante

3.12



## Zugwalze ZS

Aus Stahl, zur Vermeidung von Spannungen im Trägermaterial:

- bei Etikettenhöhe ab 150 mm
- beim Spenden ohne Rückzug
- bei dicken Trägermaterialien
- beim Etikettieren mit dem Spendemodul 5114/16

3.13



## Schnittstelle externer Etikettensensor

Zum Anschluss eines externen Etikettensensors.  
Steckverbinder: M12, 5-polig, A codiert  
Steckerkompatibel zu CEON und anderen Sensoren  
mit PNP-Logik auf 24 V Basis

3.14



## 2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s

Zum Anschluss eines weiteren Endgeräts  
in einem gemeinsamen Netzwerk.  
Die Signale werden einfach durchgeschleift.

# Technische Daten

● typisch ■ Standard □ Option

Etikettendrucker		Typ	HERMES Q2		HERMES Q4.3		HERMES Q4		HERMES Q6.3	
Druckprinzip	Thermotransfer		●	●	●	●	●	●	●	●
	Thermodirekt		-	-	●	●	-	-	●	●
Druckauflösung	dpi		300	600	200	300	300	600	200	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s		300	150	300	300	300	150	250	250
Druckbreite	bis mm		56,9	54,1	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6
Spenderichtung			L nach links oder R nach rechts							
Druckabstand zur Anlegekante	mm		1	1	1	1	1	1	1	1
	mit Sparautomatik L/R mm		-	-	2,2/1,6	0/-0,7	1/1	1/1	0,2/0,2	2,9/2,9
<b>Material</b>										
Etiketten			Papier, PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec							
	auf Rolle		●		●		●		●	
	auf Spule		●		-		-		-	
Etiketten <sup>1)</sup>	Breite	mm	4 - 58		10 - 114		10 - 114		46 - 174	
	Höhe	ab mm	3		4		4		6	
	Dicke	bis mm	0,60		0,60		0,60		0,60	
Trägermaterial	Breite Rolle	mm	24 - 62		24 - 118		24 - 118		50 - 178	
	Breite <sup>2)</sup> Spule oder Rolle	mm	10 - 24		-		10 - 24		-	
	Dicke	mm	0,03 - 0,06		0,03 - 0,06		0,03 - 0,06		0,03 - 0,06	
Rollenabwickler	Außendurchmesser Rolle	bis mm	205 / 305		205 / 305		205 / 305		205 / 305	
		Spule bis mm	205		-		-		-	
	Kerndurchmesser	mm	76							
	Wicklung		außen oder innen							
Rollenaufwickler	Außendurchmesser	bis mm	155 / 205							
	Kerndurchmesser	mm	76							
Transferfolie <sup>3)</sup>	Farbseite		außen oder innen							
	Rollendurchmesser	bis mm	90							
	Kerndurchmesser	mm	25,4							
	Lauflänge	bis m	600							
	Breite	mm	25 - 67		25 - 114		25 - 114		50 - 170	
	Sparautomatik		-		□		□		□	
<b>Druckermaße und -gewichte</b>										
Breite	mm		207		260		260		320	
Höhe	bei Rolle Durchmesser 205/305	mm	400 / 430							
Tiefe	bei Rolle Durchmesser 205/305	mm	400 / 500							
Gewicht	bei Rolle Durchmesser 205/305	ca. kg	15 / 16		16 / 17		16 / 17		20	
<b>Etikettensensor mit Positionsanzeige</b>										
Durchlichtsensor	für		Etiketten, Stanz- oder Druckmarken und Materialende							
Reflexsensor	von unten	für	Druckmarken bei nicht durchscheinenden Trägermaterialien und Materialende							
Abstand Sensor zur Anlegekante	Standard	mm	2 - 12		2 - 60		2 - 60		2 - 60	
	modifiziert	mm	2 - 26							
Materialdurchlasshöhe	mm		2							
<b>Elektronik</b>										
Prozessor 32 Bit Taktrate	MHz		800							
Arbeitsspeicher (RAM)	MB		256							
Datenspeicher (IFFS)	MB		50							
Steckplatz für SD-Speicherkarte (SDHC, SDXC)			■							
Batterie für Uhrzeit und Datum, Echtzeituhr			■							
Datenspeicher bei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)			■							
<b>Schnittstellen</b>										
RS232C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit			■							
USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss			■							
Ethernet 10/100 Mbit/s			LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC							
1 x USB Host am Bedienfeld	für		Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-Bluetooth-Adapter							
2 x USB Host auf der Rückseite	für		Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, Meldeleuchte, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapter, externes Bedienfeld							
Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC			■							
Digitale I/O-Schnittstelle mit 10 Ein- und 11 Ausgängen			■							
Schnittstelle externer Etikettensensor			□							
2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s			□							

<sup>1)</sup> Bei kleinen Etiketten, dünnem Material oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben. Kritische Anwendungen sind zu testen.

<sup>2)</sup> Abstandhalter für Etikettenabwickler und Trägerbandaufwickler, um die Transferfolie mittig über den Etiketten zu führen.

<sup>3)</sup> Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

# Technische Daten

■ Standard □ Option

Betriebsdaten	
Spannung	100-240 VAC, 50/60 Hz, PFC
Leistungsaufnahme	Standby <10 W / typisch 100 W / max. 200 W
Temperatur / Betrieb	+5 - 40°C / 10 - 85 %, nicht kondensierend
Luftfeuchtigkeit Lager	0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend
Transport	-25 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend
Zulassungen	CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, RCM Mark, CCC, CoC Mexico, BSMI Mark, KC Mark
Bedienfeld	
Touchscreen LCD-Farbdisplay	Bilddiagonale " 4,3 Auflösung Breite x Höhe px 480 x 272
Einstellungen	
Drucken	Region:
Etiketten	- Sprache
Transferfolie	- Land
Spenden	- Tastatur
Etikettieren	- Zeitzone
Schnittstellen	Zeit
Fehler	Anzeige:
	- Helligkeit
	- Energiesparmodus
	- Orientierung
	Interpreter
Statusleiste	
Datenempfang	Bluetooth
Datenstrom aufzeichnen	WLAN
Transferfolie Vorwarnung	Ethernet
SD-Speicherkarte gesteckt	USB Slave
USB-Speicherstick gesteckt	Uhrzeit
Überwachungen	
Transferfolie Wickelrichtung	Andruckrolle offen
Vorwarnung Ende	Peripheriefehler
Etiketten Vorwarnung Ende	
Druckkopf Spannung	
Temperatur offen	
Testeinrichtungen	
Systemdiagnose bei	Einschalten, inklusive Druckkopferkennung
Infoanzeige, Testausdruck, Analyse	Statusausdruck Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status Druckdaten auf Speicherkarte aufzeichnen
	Testgitter Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus
Statusmeldungen	- Ausdruck zu Geräteeinstellungen, wie z. B. Drucklängen- und Betriebsstundenzähler - Abfrage Gerätestatus per Softwarebefehl - Anzeigen im Display wie z. B. Netzwerkfehler, kein Link, Barcodefehler, Peripheriefehler etc.
Schriften	
Schriftarten intern vorhanden	5 Bitmap-Fonts: 12 x 12 Punkte 16 x 16 Punkte 16 x 32 Punkte OCR-A OCR-B
	7 Vektor-Fonts: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Regular, Bold
speicherbar	TrueType-Fonts
Zeichensätze	Windows-1250 bis -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 EBDIC 500 ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16 WinOEM 720 UTF-8 DEC MCS
	MacRoman KOI8-R
	westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai
	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch

Schriften	
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe 1-3 mm Vergrößerungsfaktor 2 bis 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°
Vektor-/ TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9-128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 360° in Schritten von 1°
Schriftschnitte	Fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers - abhängig von den Schriftarten
Zeichenabstand	variabel oder Monospace für feste Zeichenabstände
Grafiken	
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG
Codes	
Lineare 1D-Barcodes	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC
	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0
2D- und Stapelcodes	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional
	Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start/Stop-Code abhängig vom Codetyp
Software	
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print
Lauffähig auch mit	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender
Stand-alone-Betrieb	
Windows-Druckertreiber für	Windows 10 Windows 11 Server 2016 Server 2019 Server 2022 WHQL-Zertifizierung in Vorbereitung
Apple-Druckertreiber	ab Mac OS X 10.6
Linux-Druckertreiber	ab CUPS 1.2
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler ZPL II (Der Datenstrom ist vorab zu testen.)
Integration	SAP Database Connector
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet und Internet

cab verwendet Freie und Open Source Software in den Produkten.  
Informationen unter [www.cab.de/opensource](http://www.cab.de/opensource)

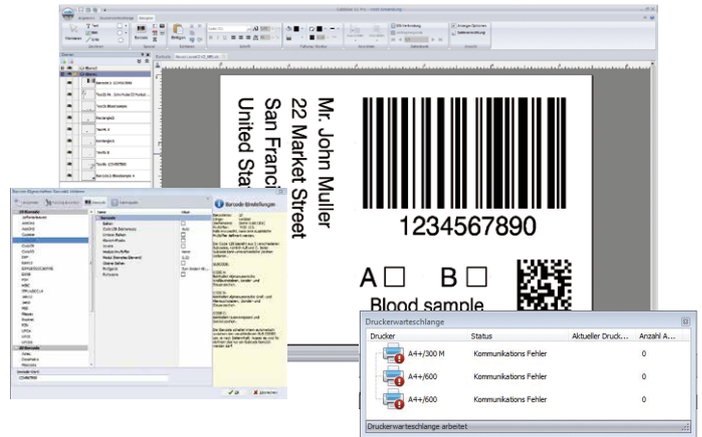
# Etikettensoftware cablabel S3

## Gestalten, Drucken, Verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte. Zunächst ist das Etikett zu gestalten. Durch den modularen Aufbau kann cablabel S3 schrittweise an Bedürfnisse angepasst werden. Um Funktionen wie die native Programmierung mit JScript zu unterstützen, sind Elemente wie der JScript-Viewer als Plugin eingebunden. Die Designeroberfläche und der JScript-Code werden live abgeglichen. Sonderfunktionen wie der Database Connector oder Barcodeprüfgeräte können integriert werden.



Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.cab.de/cablable](http://www.cab.de/cablable)



## Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ist die Fähigkeit des Druckers, Etiketten aufzurufen und zu drucken, auch wenn er vom Hostsystem getrennt ist.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware wie der cablabel S3 oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt. Etikettenformate, Text- und Grafikdaten sowie Datenbankinhalte werden auf einer Speicherkarte, einem USB-Speicherstick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur, Barcode-scanner, Wiegesysteme oder sonstige Hostrechner an den Drucker gesendet und/oder mit dem Database Connector vom Host abgerufen und ausgedruckt.



## OPC UA

Die cab Drucker der aktuellen Generation sind vorbereitet für die Interaktion mit Maschinen und Komponenten unterschiedlicher Hersteller in Industrieanlagen.

Ein OPC UA-Server und -Client ist in die Firmware integriert.

Der Server ermöglicht die Konfiguration und Überwachung des Druckers und die Aufbereitung dynamischer Druckdaten über eine definierte Programmierschnittstelle.

Mit dem integrierten Client können direkt Datenfelder von anderen OPC UA-fähigen Maschinen ausgelesen und auf dem Etikett platziert werden, ohne die Notwendigkeit einer zusätzlichen Softwarekomponente.



# Druckersteuerung

## Treiber

 Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber an.

 Treiber sind zum kostenlosen Download unter [www.cab.de/support](http://www.cab.de/support) verfügbar.



## Programmierung

### JScript

Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum kostenlosen Download unter [www.cab.de/programmierung](http://www.cab.de/programmierung)

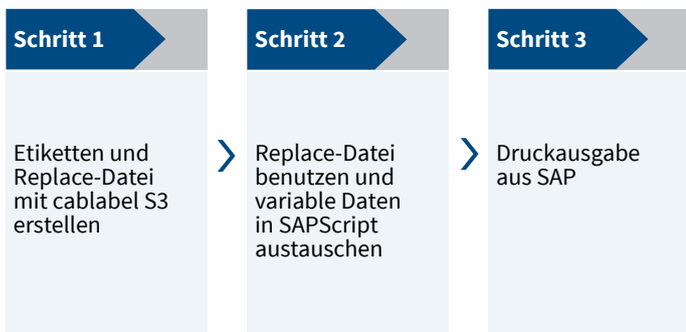
### ABC abc Basic Compiler

Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor die Daten an die Druckaufbereitung übermittelt werden. Es lassen sich zum Beispiel fremde Druckersprachen ersetzen, ohne auf die bestehende Druckanwendung eingreifen zu müssen. Außerdem können Daten aus anderen Systemen, zum Beispiel einer Waage, einem Barcodescanner oder einer SPS, übernommen werden.

## Integration

### SAP Printer-Vendor-Programm

Als Partner im SAP<sup>1)</sup> Printer-Vendor-Programm hat cab die Replace-Methode entwickelt, um cab Drucker einfach mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Das Hostsystem sendet nur die variablen Daten an den Drucker. Dieser legt die Bilder und Schriften, die zuvor im lokalen Speicher (IFFS, Speicherkarte etc.) heruntergeladen wurden, zusammen.

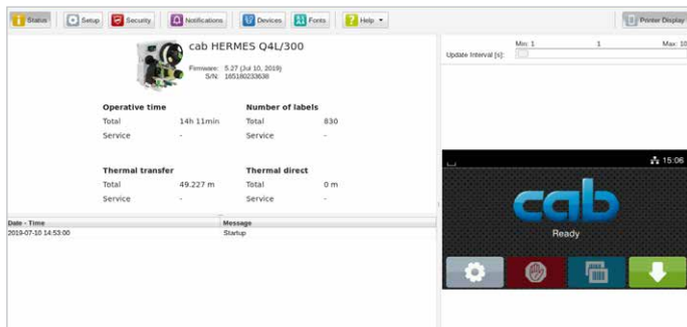


<sup>1)</sup> SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

# Druckerverwaltung

## Konfiguration im Intranet und Internet

Der im Drucker integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser oder FTP-Clients die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmware-update und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn- und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.



## Database Connector

Druckern mit Netzwerkanschluss wird ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.



# Applikatoren



Die HERMES Q sind für das automatische Drucken und Etikettieren in Fertigungslinien konzipiert. Verschiedene Applikatoren bringen das Etikett durch Anrollen, Anblasen oder Andrücken auf Produkte oder Verpackungen.

## 1 Lange Lebensdauer

Die Linearführung mit Kugelkette ist präzise und verschleißarm.

## 2 Variable Produkthöhen

Mit dem Hubzylinder kann auf verschiedene Höhen etikettiert werden. Er ist standardmäßig in den Längen 200, 300 und 400 mm lieferbar. Weitere Längen auf Anfrage

## 3 Schutzabdeckung

Zylinder und Führung sind im Standard mit einer Abdeckung geschützt. Für Etikettierarbeitsplätze werden auf die Produktaufnahme angepasste Schutzabdeckungen angeboten.

## 4 Hohe Prozesssicherheit

Stütz- und Ansaugluft sowie die Hubgeschwindigkeit sind einstellbar. Die Überwachung erfolgt über Sensoren.

## 5 Echtzeitetikettierung

Applikatoren für kleine und große Etiketten; Es können Etiketten mit einer Höhe von 4 bis 250 mm und einer Breite von 4 bis 174 mm verarbeitet werden.



## Druckminderventil

Damit wird der Anpressdruck des Hubzylinders auf das Produkt reduziert.

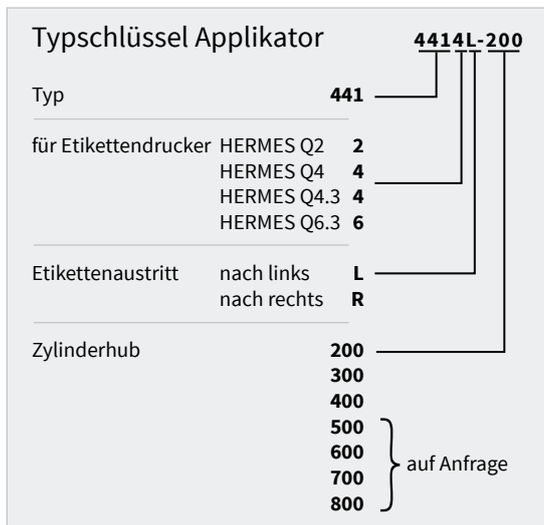
## 6 Abschwenkbarer Applikator

Der Zugang zur Druckmechanik bei Materialwechsel oder Wartung ist schnell und einfach.

# Applikatoren und Übergabemodule

## Übersicht

		HERMES Q			Etikettenübergabe mit Universalstempel Druckstempel Druckstempel mit Dämpfungsbilag Druckstempel mit Etikettenanschlag Blasstempel Formstempel Universalstempel Druckstempel gefedert Anrollstempel gefedert Übereckstempel Spendemodul Saugband Schablone															
		2	4	6.3	Bestellcode	Seite	11	11	12	61	21	88	31	31	41	51	–	–	90	
Produktkennzeichnung	Schwenkappikator	3214	3214			18	–	F	F	F	□	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Hubappikator	4114	4114			19/20	–	F	F	F	□	□	–	–	–	–	–	–	–	
				4116			19/20	–	F	F	F	–	□	–	–	–	–	–	–	
	Hub-Dreh-Appikator	4214	4214			21	–	F	F	F	□	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Hubappikator	4414	4414			22	–	F	F	F	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Schwenk-Hub-Appikator	4514	4514			23	–	–	–	–	□	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Fahnenappikator		4712			24	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–	–	–	–	
Verpackungskennzeichnung	Frontseitenappikator		3014			25	–	□	–	–	□	–	–	□	–	–	–	–	–	
				3016		25	–	□	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–	–	
	Hubappikator		4014			26/27	□	F	–	–	□	–	□	□	□	□	–	–	–	
				4016		26/27	–	□	–	–	–	–	–	□	□	–	–	–	–	
	Hub-Blas-Appikator		4614			28	–	–	–	–	□	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Spendemodul	5112	5114	5116		29	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–	–	
	Saugbandappikator		5314	5316		30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–
			5414	5416		31	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□
Blasbox		6114			32	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	



**F** Erlaubt das Eintauchen des Druckstempels in die Oberfläche im Bereich des Etiketts.

Genauere Eintauchtiefen siehe technische Daten der Applikatoren

Ist beim Applikator die Eintauchtiefe größer als 25 mm, muss der Deckel des HERMES Q angepasst werden.

# Produktkennzeichnung

## Schwenkapplikator 3214

für präzises Etikettieren in Echtzeit von sehr kleinen bis mittelgroßen Etiketten. Die Etikettierung erfolgt bevorzugt seitlich auf das Produkt.

Der Stempel ist vor der Spende kante positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Ein Drehzylinder schwenkt in die Etikettierposition. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt. Der Drehwinkel und der Linearhub sind einstellbar.



### Zubehör

#### 5.13 Blasrohr

#### 5.14 Druckluftwartungseinheit

4.1



#### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.

#### Druckstempel mit Dämpfungsbelag

Bei harten Oberflächen der Belag zusätzlich zur Geräuschkämpfung. Die Verwendung ist ebenfalls vorteilhaft bei rauen Strukturen oder geringen Unebenheiten.

#### Druckstempel mit Etikettenanschlag

Bei kleinen Etiketten gewährleistet der Anschlag eine sehr genaue Positionierung auf das Produkt.

#### Blasstempel

für empfindliche Oberflächen oder wenn das Produkt in Bewegung ist. Die Etiketten werden durch einen Luftstoß auf das Produkt angeblasen. Der Abstand von 5 bis 10 mm zur Produktoberfläche wird mit einem Anschlag am Hubzylinder eingestellt.

			Druckstempel	Druckstempel mit Dämpfungsbelag	Druckstempel mit Etikettenanschlag	Blasstempel
Technische Daten			3214 L/R 11 F	3214 L/R 12 F	3214 L/R 61 F	3214 L/R 2100
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	4 - 58	10 - 58	10 - 58	10 - 58
	HERMES Q4/Q4.3	mm	10 - 114	10 - 114	10 - 114	10 - 80
Etikettenhöhe	HERMES Q2	mm	5 - 80	8 - 80	5 - 80	10 - 80
	HERMES Q4/Q4.3	mm	8 - 80	8 - 80	8 - 80	10 - 80
Produkt während der Etikettierung	in Ruhe			■		
	in Bewegung		-	-	-	■
Etikettierung auf das Produkt			von der Seite			
Produkthöhe	fest		■			
Produktabstand zur Spende kante	mm		250 - 280			
Horizontale Linearführung	mm		5 - 30			
Schwenkwinkel			45° - 95°			
Eintauchtiefe Stempel F	bis mm		30	30	30	-
Gewicht des Applikators	ohne Verpackung	kg	4,5			
Leistungsaufnahme	max. W		15			
Druckluft	bar		4,5			
Taktrate <sup>1)</sup>	ca. Etiketten/min		20			

<sup>1)</sup> Ermittelt bei Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Produktkennzeichnung

## Hubapplikatoren 4114, 4116

für präzises Etikettieren in Echtzeit von sehr kleinen bis mittelgroßen Etiketten. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Ein Kurzhubzylinder fährt den Stempel horizontal in die Etikettierposition. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zum Produkt.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

5.17 **Druckminderventil**

4.2



### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.

### Druckstempel mit Dämpfungselag

Bei harten Oberflächen dient der Belag zusätzlich zur Geräuschkämpfung. Die Verwendung ist ebenfalls vorteilhaft bei rauen Strukturen oder geringen Unebenheiten.

### Druckstempel mit Etikettenanschlag

Bei kleinen Etiketten gewährleistet der Anschlag eine sehr genaue Positionierung auf das Produkt.

### Blasstempel

für empfindliche Oberflächen oder wenn das Produkt in Bewegung ist. Die Etiketten werden durch einen Luftstoß auf das Produkt angeblasen. Der Abstand von 5 bis 10 mm zur Produktoberfläche wird mit einem Anschlag am Hubzylinder eingestellt.

			Druckstempel	Druckstempel mit Dämpfungselag	Druckstempel mit Etikettenanschlag	Blasstempel
Technische Daten			4114, 4116 L/R 11 F	4114, 4116 L/R 12 F	4114, 4116 L/R 61 F	4114 L/R 2100
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	4-58	10-58	10-58	10-58
	HERMES Q4/Q4.3	mm	10-114	10-114	10-114	10-114
	HERMES Q6.3	mm	50-174	50-174	50-174	-
Etikettenhöhe	HERMES Q2	mm	4-80	8-80	4-80	10-80
	HERMES Q4/Q4.3	mm	8-80	8-80	8-80	10-80
	HERMES Q6.3	mm	8-80	8-80	8-80	-
Produkt während der Etikettierung	in Ruhe			■		
	in Bewegung		-	-	-	■
Etikettierung auf das Produkt			von oben, von unten, von der Seite			
Produkthöhe	fest		-	-	-	■
	variabel		■	■	■	-
Horizontaler Kurzhubzylinder	mm		10			
Produktabstand zur Geräteunterkante bei Zylinderhub 200	bis mm		135	135	135	140
	300 bis mm		235	235	235	240
	400 bis mm		335	335	335	340
Eintauchtiefe Stempel F <sup>1)</sup>	bis mm		110	110	110	-
Gewicht des Applikators bei Zylinderhub 200			4114		4116	
	ohne Verpackung	kg	5		5	
	300 ohne Verpackung	kg	5,5		6	
	400 ohne Verpackung	kg	7		7,5	
Leistungsaufnahme	max. W		15			
Druckluft	bar		4,5			
Taktrate <sup>2)</sup>	ca. Etiketten/min		30			

<sup>1)</sup> Am Deckel HERMES Q2/Q4/Q4.3 Ausschnitt Maß F Standard 60 mm, optional 100 mm, auf Anfrage bis 110 mm  
Am Deckel HERMES Q6.3 Ausschnitt Maß F Standard 25 mm, auf Anfrage bis 110 mm

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Produktkennzeichnung

## Hubapplikatoren 4114, 4116

für präzises Etikettieren in Echtzeit von sehr kleinen bis mittelgroßen Etiketten. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Ein Kurzhubzylinder fährt den Stempel horizontal in die Etikettierposition. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zum Produkt.



### Zubehör

- 5.13 **Blasrohr**
- 5.14 **Druckluftwartungseinheit**
- 5.17 **Druckminderventil**

4.2



### Formstempel

Etiketten werden präzise auf zylindrische Körper, schräg stehende oder gewölbte Flächen etikettiert. Um bei sehr glatten und ebenen Oberflächen eine Blasenbildung zu verhindern, werden gewölbte Formstempel verwendet. Bei zylindrischen Körpern ist eine Umschlingung der Etiketten bis 200° möglich.

Technische Daten			Formstempel	
			4114, 4116 L/R 8800	
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	10 - 58	
	HERMES Q4/Q4.3	mm	10 - 114	
	HERMES Q6.3	mm	50 - 174	
Etikettenhöhe		mm	8 - 80	
Produkt während der Etikettierung		in Ruhe	■	
Etikettierung auf das Produkt			von oben, von unten, von der Seite	
Produktgröße		variabel	■	
Horizontaler Kurzhubzylinder		mm	10	
Produktabstand zur Geräteunterkante				
bei Zylinderhub 200		bis mm	135	
		300 bis mm	235	
		400 bis mm	335	
Gewicht des Applikators			<b>4114</b>	<b>4116</b>
bei Zylinderhub 200	ohne Verpackung	kg	5	5
	300 ohne Verpackung	kg	5,5	6
	400 ohne Verpackung	kg	7	7,5
Leistungsaufnahme		max. W	15	
Druckluft		bar	4,5	
Taktrate <sup>1)</sup>		ca. Etiketten/min	20	

<sup>1)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s  
Wenn die Formstempelhöhe größer 25 mm ist, muss der Deckel des HERMES Q angepasst werden.

# Produktkennzeichnung

## Hub-Dreh-Applikator 4214

für präzises Etikettieren in Echtzeit von sehr kleinen bis mittelgroßen Etiketten bei schwierigen Einbausituationen. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Ein Drehzylinder schwenkt den Stempel horizontal bis zu 180° in die Etikettierposition. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zum Produkt.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

5.17 **Druckminderventil**

4.3



### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.

### Druckstempel mit Dämpfungsbilag

Bei harten Oberflächen dient der Belag zusätzlich zur Geräuschkämpfung. Die Verwendung ist ebenfalls vorteilhaft bei rauen Strukturen oder geringen Unebenheiten.

### Druckstempel mit Etikettenanschlag

Bei kleinen Etiketten gewährleistet der Anschlag eine sehr genaue Positionierung auf das Produkt.

### Blasstempel

für empfindliche Oberflächen oder wenn das Produkt in Bewegung ist. Die Etiketten werden durch einen Luftstoß auf das Produkt angeblasen. Der Abstand von 5 bis 10 mm zur Produktoberfläche wird mit einem Anschlag am Hubzylinder eingestellt.

			Druckstempel	Druckstempel mit Dämpfungsbilag	Druckstempel mit Etikettenanschlag	Blasstempel
Technische Daten			4214 L/R 11 F	4214 L/R 12 F	4214 L/R 61 F	4214 L/R 2100
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	4 - 58	10 - 58	10 - 58	10 - 58
	HERMES Q4/Q4.3	mm		10 - 80		
Etikettenhöhe	HERMES Q2	mm	4 - 40	8 - 40	4 - 40	10 - 40
	HERMES Q4/Q4.3	mm	8 - 40	8 - 40	8 - 40	10 - 40
Produkt während der Etikettierung	in Ruhe				■	
	in Bewegung		-	-	-	■
Etikettierung auf das Produkt			von oben, von unten, von der Seite			
Produktgröße	fest		-	-	-	■
	variabel		■	■	■	-
Horizontaler Drehwinkel	90°, 0° 180° bis 15 mm Etikettenhöhe				■	
Produktabstand zur Geräteunterkante	bei Zylinderhub 200	bis mm	135	135	135	140
	300	bis mm	235	235	235	240
	400	bis mm	335	335	335	340
Eintauchtiefe Stempel F <sup>1)</sup>	bis mm	65	65	65	-	
Gewicht des Applikators	bei Zylinderhub 200	ohne Verpackung kg	5,5			
	300	ohne Verpackung kg	5,5			
	400	ohne Verpackung kg	7,5			
Leistungsaufnahme	max. W	15				
Druckluft	bar	4,5				
Taktrate <sup>2)</sup>	ca. Etiketten/min	20				

<sup>1)</sup> Am Deckel HERMES Q2/Q4/Q4.3 Ausschnitt Maß F Standard 60 mm, optional 100 mm

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Produktkennzeichnung

## Hubapplikator 4414

für sehr präzises Etikettieren in Echtzeit von sehr kleinen bis mittelgroßen Etiketten. Die genaue Position auf dem Produkt ist in x- und y-Richtung justierbar. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Zwei Kurzhubzylinder positionieren den Stempel horizontal in die Etikettierposition. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zum Produkt.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

5.17 **Druckminderventil**



### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.

4.4



### Druckstempel mit Dämpfungsbelag

Bei harten Oberflächen dient der Belag zusätzlich zur Geräuschdämpfung. Die Verwendung ist ebenfalls vorteilhaft bei rauen Strukturen oder geringen Unebenheiten.

### Druckstempel mit Etikettenanschlag

Bei kleinen Etiketten gewährleistet der Anschlag eine sehr genaue Positionierung auf das Produkt.

		<b>Druckstempel</b>	<b>Druckstempel mit Dämpfungsbelag</b>	<b>Druckstempel mit Etikettenanschlag</b>
<b>Technische Daten</b>		<b>4414 L/R 11 F</b>	<b>4414 L/R 12 F</b>	<b>4414 L/R 61 F</b>
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	4 - 58	10 - 58
	HERMES Q4/Q4.3	mm		10 - 114
Etikettenhöhe	HERMES Q2	mm	4 - 80	8 - 80
	HERMES Q4/Q4.3	mm		8 - 80
Produkt während der Etikettierung		in Ruhe	■	
Etikettierung auf das Produkt			von oben, von unten, von der Seite	
Produkthöhe		variabel	■	
Horizontale Kurzhubzylinder	x-Richtung	mm	3 - 7	
	y-Richtung	mm	11 - 15	
Produktabstand zur Geräteunterkante bei Zylinderhub	200	bis mm	135	
	300	bis mm	235	
	400	bis mm	335	
Eintauchtiefe Stempel F <sup>1)</sup>		bis mm	90	
Gewicht des Applikators bei Zylinderhub	200	ohne Verpackung kg	5,5	
	300	ohne Verpackung kg	5,5	
	400	ohne Verpackung kg	6	
Leistungsaufnahme		max. W	15	
Druckluft		bar	4,5	
Taktrate <sup>2)</sup>		ca. Etiketten/min	25	

<sup>1)</sup> Am Deckel HERMES Q2/Q4/Q4.3 Ausschnitt Maß F Standard 60 mm, optional 100 mm

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Produktkennzeichnung

## Schwenk-Hub-Applikator 4514

zum Etikettieren in Echtzeit an Innenflächen von Profilen und Röhren. Die genaue Position auf dem Produkt wird durch einen Anschlag am Hubzylinder eingestellt. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Ein Drehzylinder schwenkt den Stempel in die Etikettierebene. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett in die Etikettierposition geführt.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

4.5



### Blasstempel

Mit einem Abstand von 5 bis 10 mm zur Produktoberfläche werden die Etiketten durch einen Luftstoß auf das Produkt angeblasen.

Technische Daten			Blasstempel 4514 L/R 2100
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	10 - 58
	HERMES Q4/Q4.3	mm	10 - 80
Etikettenhöhe		mm	10 - 60
Produkt während der Etikettierung		in Ruhe	■
Etikettierung auf das Produkt			von oben, von unten, von der Seite
Produkthöhe		fest	■
Vertikaler Schwenkwinkel			120°
Abstand Unterkante Gerät bis Oberkante Etikett			
bei Zylinderhub 200	bis mm		150 <sup>2)</sup>
300	bis mm		250 <sup>2)</sup>
400	bis mm		350 <sup>2)</sup>
Gewicht des Applikators			
bei Zylinderhub 200	ohne Verpackung	kg	6
300	ohne Verpackung	kg	6,5
400	ohne Verpackung	kg	7
Leistungsaufnahme		max. W	15
Druckluft		bar	4,5
Taktrate <sup>1)</sup>		ca. Etiketten/min	20

<sup>1)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

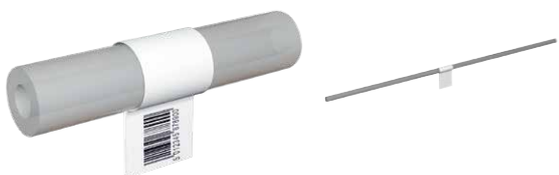
<sup>2)</sup> abhängig von der Etikettenhöhe

# Produktkennzeichnung

## Fahnenapplikator 4712

für präzises Etikettieren in Echtzeit auf Rundmaterialien wie Kabel, Schläuche, Rohre etc. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendecke positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Ein Hubzylinder bringt es auf die Etikettierposition. Mit dem weiteren Zylinder wird das Etikett über eine Kurvensteuerung um das Rundmaterial geführt. Dabei wird es zuerst an den Enden präzise verklebt und erst anschließend an das Rundmaterial angepresst. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendecke zum Produkt.



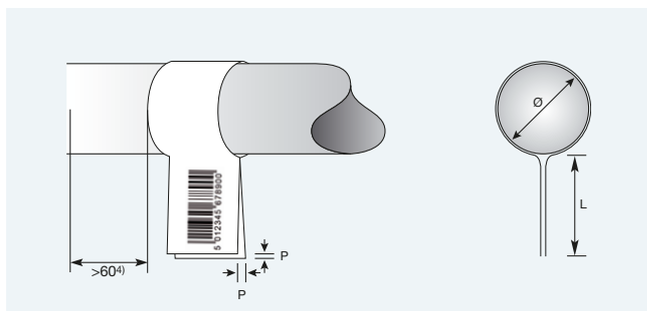
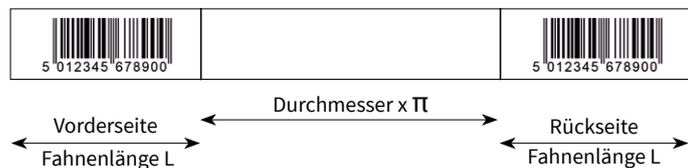
4.6



## Zubehör

### 5.13 Blasrohr

### 5.14 Druckluftwartungseinheit



Technische Daten		Formstempel	
		4712 L 300	
Etikettenbreite HERMES Q4L/Q4.3L	mm	50 <sup>1)</sup> - 100	
Etikettenhöhe	mm	10 - 50	
Durchmesser	mm	3 - 16	
Produkt während der Etikettierung	in Ruhe	■	
Etikettierung auf das Produkt		von oben, von unten, von der Seite vertikal gedreht: 0 - 180° im Uhrzeigersinn; andere auf Anfrage	
Produktgröße	fest	■	
Produktabstand zur Geräteunterkante	min. mm	70	
bei Zylinderhub 300	bis mm	260	
Eintauchtiefe Zange	mm	55	
Versatz P	bis mm	1,0 <sup>2)</sup>	
Gewicht des Applikators	ohne Verpackung kg	8	
Leistungsaufnahme	max. W	15	
Druckluft	bar	4,5	
Taktrate nur Drucken und Etikettieren <sup>3)</sup>	ca. Etiketten/min.	15	

<sup>1)</sup> Bei Etikettenbreiten 50 bis 58 mm ist ein Abstandhalter notwendig.

<sup>2)</sup> abhängig von der Etikettenqualität

<sup>3)</sup> Ermittelt bei Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

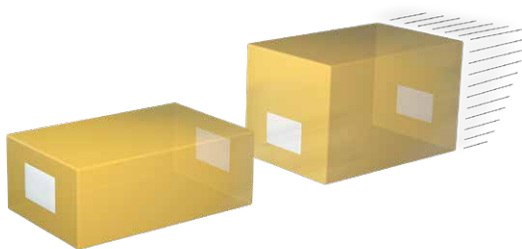
<sup>4)</sup> Fahne am Produkt benötigt an einer Seite >60 mm Freiraum ohne Komponenten, Biegung oder Stufe

# Verpackungskennzeichnung

## Frontseitenapplikatoren 3014, 3016

für das Etikettieren in Echtzeit auf Verpackungen im Durchlauf. Die Etiketten werden bevorzugt auf der Front- oder Rückseite aufgebracht. Eine Etikettierung von oben oder von der Seite ist möglich.

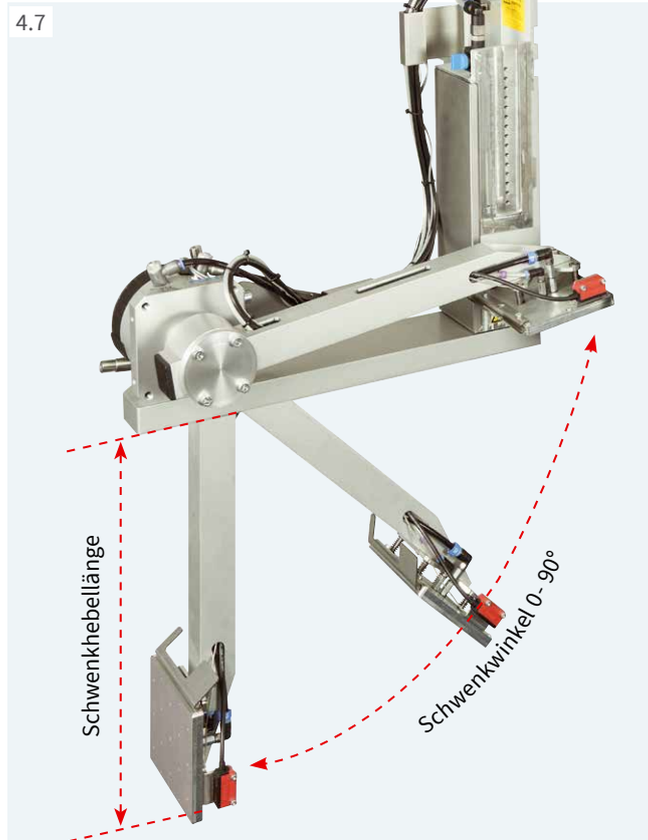
Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Mit dem Drehzylinder wird das Etikett auf die Verpackung abgesetzt. Ein Sensor erkennt die Verpackung. Dieser steuert nach dem Etikettiervorgang den Schwenkhebel und Stempel in seine Ausgangslage.



## Zubehör

### 5.13 Blasrohr

### 5.14 Druckluftwartungseinheit



### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.



### Druckstempel gefedert

Die gefederte Saugplatte erlaubt das Etikettieren auf schrägen Flächen bis 15°. Im Bereich des Etiketts darf die Abweichung in der Höhe bis 10 mm betragen.



### Blasstempel

Mit einem Abstand von 5 bis 10 mm zur Oberfläche einer Verpackung werden die Etiketten durch einen Luftstoß auf die Verpackung angeblasen.

Technische Daten			Druckstempel 3014, 3016 L/R 1100	Druckstempel gefedert 3014, 3016 L/R 3100	Blasstempel 3014 L/R 2100				
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3	mm	25 - 114	80 - 114	25 - 114				
	HERMES Q6.3	mm	25 - 174	80 - 174	-				
Etikettenhöhe	HERMES Q4/Q4.3	mm	8 - 250	80 - 250	10 - 100				
	HERMES Q6.3	mm	25 - 250	80 - 250	25 - 100				
Verpackung während der Etikettierung	in Ruhe		■						
	in Bewegung		■						
Etikettierung auf die Verpackung			von oben, von der Seite, von vorne, von hinten						
Verpackungshöhe	variabel		■						
Schwenkhebellänge <sup>1)</sup>	mm		200 / 300 / 400						
Schwenkwinkel			0 - 90°						
Gewicht des Applikators bei Schwenkhebel		200	<b>3014</b>		<b>3016</b>				
		ohne Verpackung				kg	9	9,5	
		300				ohne Verpackung	kg	9,5	10
		400				ohne Verpackung	kg	10,5	11
Leistungsaufnahme		max. W	15						
Druckluft		bar	4,5						
Taktrate <sup>2)</sup>		ca. Etiketten/min	15						

<sup>1)</sup> Schwenkhebellänge wird definiert als die erreichbare 90°-Etikettenposition (Unterkante Etikett) unterhalb der HERMES Q-Standfläche.

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 200 mm Schwenkhebellänge, Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

## Hubapplikatoren 4014, 4016

für das Etikettieren in Echtzeit auf Verpackungen. Je nach Stempeltyp ist die Verpackung während des Etikettiervorgangs in Ruhe oder in Bewegung. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf die Verpackung abgesetzt. Ein Sensor erkennt die Verpackung und steuert den Stempel in seine Ausgangslage zurück. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zur Verpackung.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

5.17 **Druckminderventil**

4.8



#### Druckstempel

Etiketten werden präzise auf ebene Flächen, auch vertieft, angedrückt.

#### Universalstempel

Etiketten werden auf ebenen Flächen angedrückt. Die Bohrungen zum Ansaugen der Etiketten sind im Abstand von 5 mm vorgebohrt und mit einer Gleitfolie abgedeckt. Sie werden entsprechend der Etikettengröße mit einem Lochwerkzeug geöffnet. Zwei Ersatzfolien werden mitgeliefert.

#### Druckstempel gefedert

Die gefederte Saugplatte erlaubt das Etikettieren auf schrägen Flächen bis 15°. Die Abweichung darf im Bereich des Etiketts in der Höhe bis 10 mm betragen.

#### Universalstempel gefedert

Die gefederte Saugplatte erlaubt das Etikettieren auf schrägen Flächen bis 15°. Die Abweichung darf im Bereich des Etiketts in der Höhe bis 10 mm betragen. Die Bohrungen zum Ansaugen der Etiketten sind im Abstand von 5 mm vorgebohrt und mit einer Gleitfolie abgedeckt. Zwei Ersatzfolien werden mitgeliefert.

			Druckstempel	Universalstempel	Druckstempel gefedert	Universalstempel gefedert
<b>Technische Daten</b>			<b>4014, 4016 L/R 11 F</b>	<b>4014 L/R 1100</b>	<b>4014, 4016 L/R 3100</b>	<b>4014 L/R 3100</b>
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 114	75 / 90	80 - 114	116 / 116
	HERMES Q6.3	mm	50 - 174	-	80 - 174	-
Etikettenhöhe	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 210	60 / 90	80 - 210	102 / 152
	HERMES Q6.3	mm	25 - 210	-	80 - 210	-
Verpackung während der Etikettierung		in Ruhe	■			
Etikettierung auf die Verpackung			von oben, von unten, von der Seite			
Verpackungshöhe		variabel	■			
Abstand der Verpackung zur Geräteunterkante						
bei Zylinderhub	200	bis mm	135	135	130	130
	300	bis mm	235	235	230	230
	400	bis mm	335	335	330	330
Eintauchtiefe Stempel F <sup>1)</sup>		bis mm	120	-	-	-
Gewicht des Applikators			<b>4014</b>		<b>4016</b>	
	bei Zylinderhub	200	ohne Verpackung	kg	5	5
		300	ohne Verpackung	kg	5	5,5
		400	ohne Verpackung	kg	7	7,5
Leistungsaufnahme		max. W	15			
Druckluft		bar	4,5			
Taktrate <sup>2)</sup>		ca. Etiketten/min	25			

<sup>1)</sup> Am Deckel HERMES Q2/Q4/Q4.3 Ausschnitt Maß F Standard 60 mm, optional 100 mm, auf Anfrage bis 120 mm  
Am Deckel HERMES Q6.3 Ausschnitt Maß F Standard 25 mm, auf Anfrage bis 120 mm

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

## Hubapplikatoren 4014, 4016

für das Etikettieren in Echtzeit auf Verpackungen. Je nach Stempeltyp ist die Verpackung während des Etikettiervorgangs in Ruhe oder in Bewegung. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Drucks übernommen. Mit dem Hubzylinder wird das Etikett auf die Verpackung abgesetzt. Ein Sensor erkennt die Verpackung und steuert den Stempel in seine Ausgangslage zurück. Die Länge des Hubzylinders bestimmt den maximalen Abstand von der Spendeckante zur Verpackung.

## Zubehör

### 5.13 Blasrohr

### 5.14 Druckluftwartungseinheit

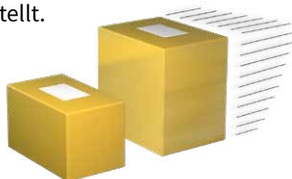
### 5.17 Druckminderventil

4.8



### Blasstempel

für empfindliche Oberflächen oder wenn die Verpackung in Bewegung ist. Die Etiketten werden durch einen Luftstoß auf die Verpackung angeblasen. Der Abstand von 5 bis 10 mm zur Oberfläche einer Verpackung wird mit einem Anschlag am Hubzylinder eingestellt.



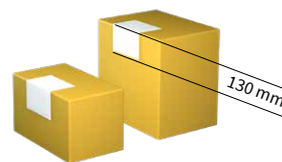
### Anrollstempel

Die Etiketten werden während des Transports auf ebene Flächen der Verpackung angerollt.



### Übereckstempel

Die Etiketten werden an zwei angrenzenden Seiten einer Verpackung angebracht. Der Stempel etikettiert die erste Etikettenhälfte auf die Oberseite. Anschließend wird die zweite Etikettenhälfte angerollt.



Technische Daten			Blasstempel 4014 L/R 2100	Anrollstempel 4014, 4016 L/R 4100	Übereckstempel 4014 L/R 5100
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 114	25 - 114	20 - 114
	HERMES Q6.3	mm	auf Anfrage	50 - 174	-
Etikettenhöhe	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 100	80 - 250	60 - 210
	HERMES Q6.3	mm	auf Anfrage	80 - 250	-
Verpackung während der Etikettierung	in Ruhe		■	-	■
	in Bewegung		■	-	-
Etikettierung auf die Verpackung	von oben		■	■	-
	von unten		■	■	-
	von der Seite		■	■	-
Verpackungshöhe	fest		■	-	-
	variabel		-	■	■
Abstand der Verpackung zur Geräteunterkante bei Zylinderhub	200	bis mm	140	160	100
	300	bis mm	240	260	200
	400	bis mm	340	360	300
Gewicht des Applikators	ohne Verpackung	kg	siehe Seite 26		
Leistungsaufnahme		max. W	15		
Druckluft		bar	4,5		
Taktrate <sup>1)</sup>		ca. Etiketten/min	25	20	20

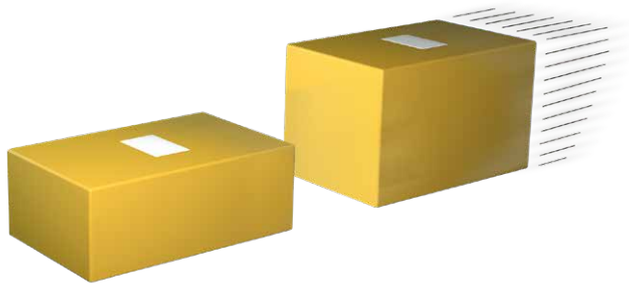
<sup>1)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

## Hub-Blas-Applikator 4614

für das Etikettieren in Echtzeit von verschieden hohen Verpackungen im Durchlauf. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Der Stempel ist vor der Spendeckante positioniert. Das Etikett wird während des Druckens übernommen. Mit dem Hubzylinder wird der Stempel über einen Sensor gesteuert circa 10 mm über der Verpackung positioniert. Die Länge des Hubzylinders bestimmt die maximalen Höhenunterschiede der Verpackungen.



### Zubehör

5.13 **Blasrohr**

5.14 **Druckluftwartungseinheit**

4.9



### Blasstempel

Mit einem Abstand von 5 bis 10 mm zur Oberfläche einer Verpackung werden die Etiketten durch einen Luftstoß auf die Verpackung angeblasen.

Technische Daten			Blasstempel 4614 L/R 2100
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 114
	HERMES Q6.3	mm	auf Anfrage
Etikettenhöhe	HERMES Q4/Q4.3	mm	20 - 100
	HERMES Q6.3	mm	auf Anfrage
Verpackung während der Etikettierung	in Ruhe		■
	in Bewegung		■
Etikettierung auf die Verpackung			von oben, von unten, von der Seite
Verpackungshöhe	fest		■
	variabel		■
Abstand der Verpackung zur Geräteunterkante bei Zylinderhub			
	200	bis mm	140
	300	bis mm	240
	400	bis mm	340
Gewicht des Applikators bei Zylinderhub			
	200	ohne Verpackung kg	n.a.
	300	ohne Verpackung kg	5,5
	400	ohne Verpackung kg	6,5
Leistungsaufnahme			max. W
Druckluft			bar
Taktrate <sup>1)</sup>			ca. Etiketten/min

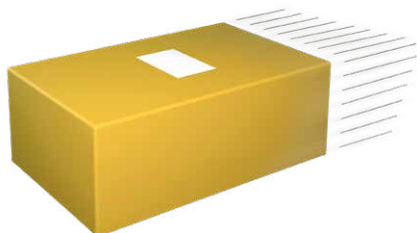
<sup>1)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

## Spendemodule 5112, 5114, 5116

für die Serienetikettierung von Verpackungen im Durchlauf. Mit der verstellbaren Umlenkrolle wird die Etikettenposition an der Spendezunge eingestellt. Die Etikettierung kann von allen Seiten vorgenommen werden.

Während des Spendevorgangs wird gleichzeitig das nächste Etikett gedruckt. Die Geschwindigkeit des Transportbands muss der Druckgeschwindigkeit angepasst werden.



**Zugwalze**  
Mit dem Spendemodul ist eine Zugwalze aus Stahl notwendig.

Spendemodul			5112 L/R	5114 L/R	5116 L/R
Etikettenbreite	HERMES Q2	mm	10 - 58	-	-
	HERMES Q4/Q4.3	mm	-	25 - 114	-
	HERMES Q6.3	mm	-	-	46 - 174
Etikettenhöhe	mm	10 - 250	25 - 250		
Abstand Druckzeile zur Spendekante	mm	400 - 600			
Verpackung während der Etikettierung	in Bewegung	■			
Etikettierung auf die Verpackung		von oben, von unten, von der Seite			
Verpackungshöhe	fest	■			
Abstand der Verpackung zur Geräteunterkante	mm	80			
Geschwindigkeit der Verpackung	mm/s	muss der Druckgeschwindigkeit entsprechen / 50 - 250 in 25er-Schritten			
Gewicht des Moduls	ohne Verpackung kg	n.a.	3	7	
Leistungsaufnahme	max. W	n.a.			
Taktrate <sup>1)</sup>	ca. Etiketten/min	60			

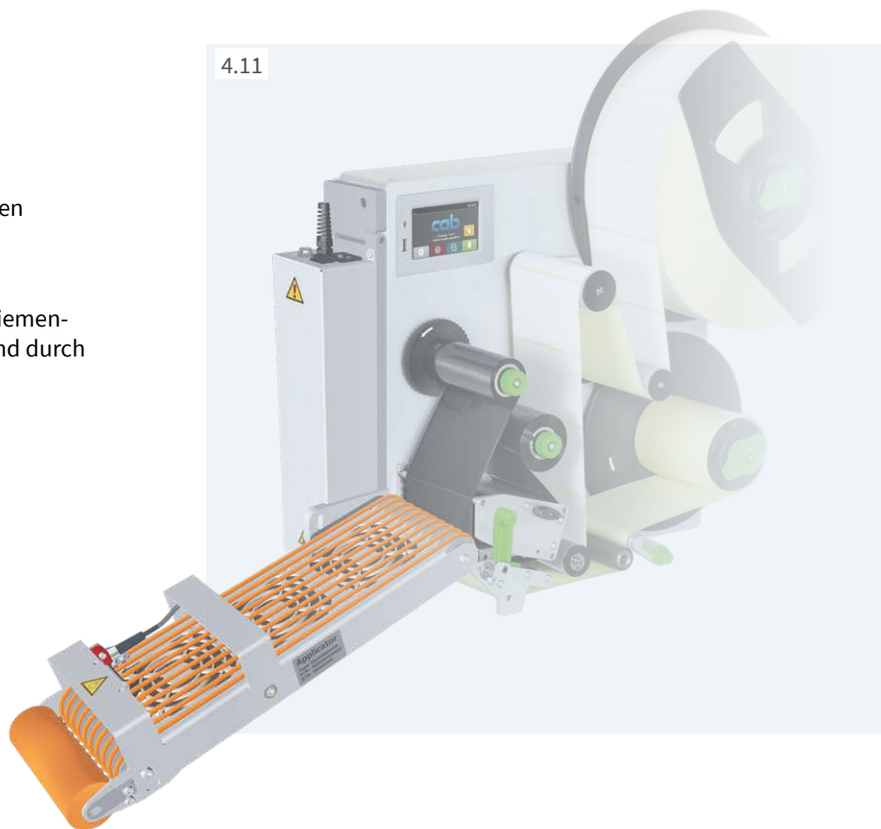
<sup>1)</sup> Ermittelt bei Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

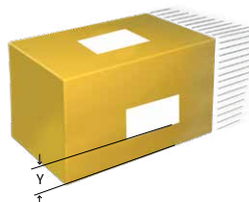
## Saugbandapplikatoren 5314, 5316

für das Etikettieren in Echtzeit auf Verpackungen im Durchlauf. Die Etikettierung kann von allen Seiten auf eine ebene Fläche vorgenommen werden.

Der Saugbandapplikator ist vor der Spende-kante positioniert. Das bedruckte Etikett wird mit dem Riemen-transportband zur Spende-position transportiert und durch ein externes Signal auf die Verpackung etikettiert.



4.11



Saugbandapplikator		5314-3	5316-3
Etikettierung		auf die Fläche	
Spenderichtung		links und rechts	
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3 mm HERMES Q6.3 mm	20 - 114	- 46 - 174
Etikettenhöhe	mm	60 - 356	60 - 356
Verpackung während der Etikettierung	in Bewegung	■	
Etikettierung auf die Verpackung		von oben, von unten, von der Seite	
Verpackungshöhe	fest	■	
Geschwindigkeit der Verpackung	bis m/s	0,5	
Lücke zwischen den Verpackungen	min. m	0,5	
Riementransportgeschwindigkeit <sup>1)</sup>	mm/s	100 - 500	
Gewicht des Applikators	ohne Verpackung kg	7	8
Leistungsaufnahme	max. W	90	
Taktrate <sup>2)</sup>	bis Etiketten/min	30	
Etikettenabstand zum Transportband bei Seitenetikettierung	mm	Maß Y = 20	

<sup>1)</sup> Die Geschwindigkeit der Verpackung muss gleich oder höher als die Riementransportgeschwindigkeit sein.

<sup>2)</sup> Ermittelt bei 100 mm Etikettenhöhe, Druckgeschwindigkeit 250 mm/s

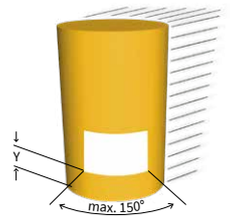
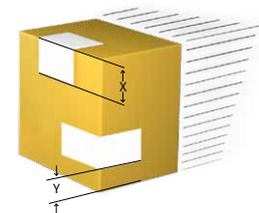
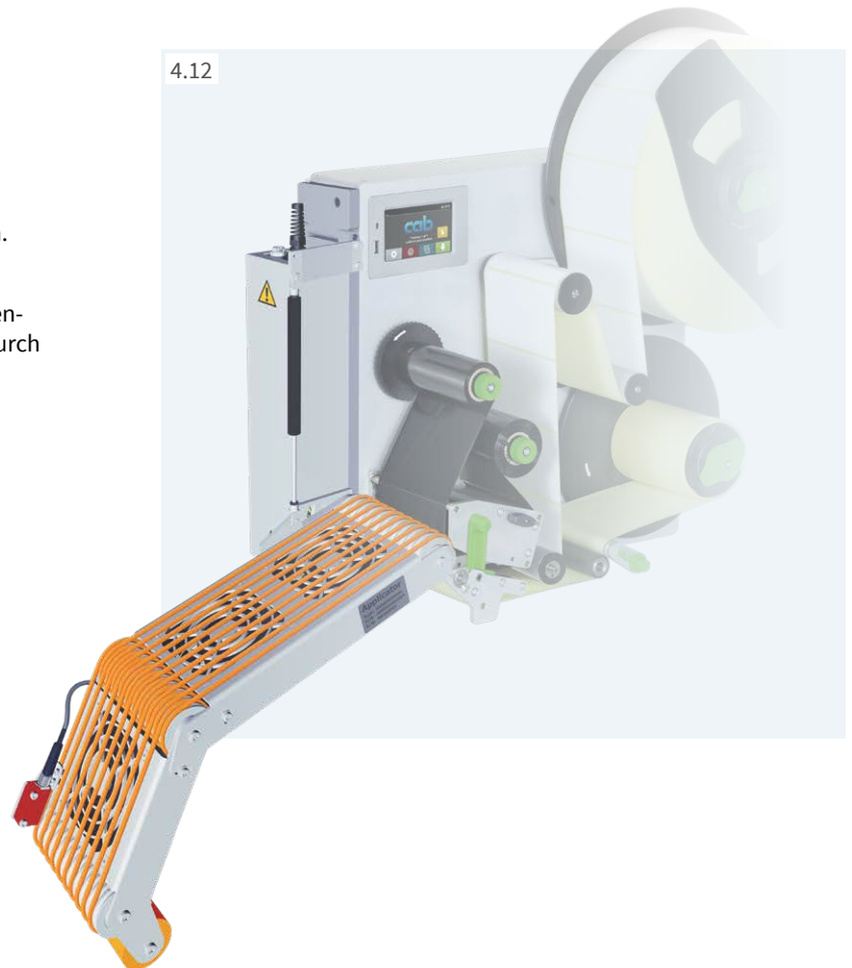
# Verpackungskennzeichnung

## Saugbandapplikatoren

### 5414, 5416

für das Etikettieren in Echtzeit auf Verpackungen im Durchlauf. Die Etikettierung kann von allen Seiten auf einen Zylinder bzw. über Eck vorgenommen werden.

Der Saugbandapplikator ist vor der Spende kante positioniert. Das bedruckte Etikett wird mit dem Riemen-transportband zur Spende positioniert und durch ein externes Signal auf die Verpackung etikettiert.



Saugbandapplikator		5414-3	5416-3
Etikettierung		auf den Zylinder und über Eck	
Spenderichtung		links und rechts	
Etikettenbreite	HERMES Q4/Q4.3 mm	20 - 114	-
	HERMES Q6.3 mm	-	46 - 174
Etikettenhöhe	mm	80 - 356	80 - 356
Verpackung während der Etikettierung	in Bewegung	■	
Etikettierung auf die Verpackung		von oben, von der Seite	
Verpackungshöhe	fest	■	
	variabel	■	
Geschwindigkeit der Verpackung	bis m/s	0,3	
Lücke zwischen den Verpackungen	min. m	0,5	
Standfestigkeit auf Applikationshöhe		F <sup>1)</sup> = 30 N	
Über Eck etikettierung	bis mm	Maß X = 160	
Riementransportgeschwindigkeit <sup>2)</sup>	mm/s	100 - 300	
Gewicht des Applikators	ohne Verpackung kg	7	8,5
Leistungsaufnahme	max. W	90	
Taktrate <sup>3)</sup>	bis Etiketten/min	15	
Etikettenabstand zum Transportband bei Seitenetikettierung	mm	Maß Y = 20	

<sup>1)</sup> F = Kraft, die benötigt wird, um das Riementransportband zu schwenken

<sup>2)</sup> Die Geschwindigkeit der Verpackung muss gleich oder höher als die Riementransportgeschwindigkeit sein.

<sup>3)</sup> Ermittelt bei 100 mm Etikettenhöhe, Druckgeschwindigkeit 250 mm/s

# Verpackungskennzeichnung

## Blasbox 6114

für das schnelle Etikettieren im Durchlauf oder Stillstand.  
Die Etiketten werden von einem Lüfter angesaugt und von einem kräftigen Luftstoß durch ausgerichtete Düsen abgeblasen. Der Abstand von der Verpackung zur Spendeante beträgt je nach Etikettengröße bis 200 mm.

### Zubehör

#### 5.13 Blasrohr

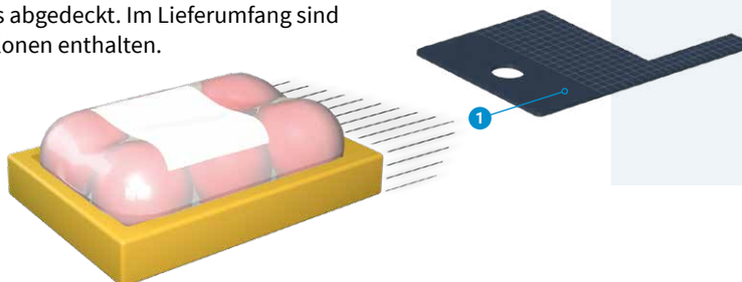
5.16 **Druckluftwartungseinheit mit Absperrhahn**  
zur kompletten Entlüftung der Schlauchleitungen nach der Druckluftwartungseinheit; in Ausführung links oder rechts lieferbar



#### 1 Schablone

zum Abdecken der Saug- und Blasbohrungen außerhalb des Etiketts

Sie ist im Lochraster 8 x 8 mm vorgeritzt und kann einfach auf die Etikettengröße angepasst werden. Durch Einschieben zwischen dem Saugblock und den Gleitschienen wird die Fläche außerhalb des Etiketts abgedeckt. Im Lieferumfang sind fünf Schablonen enthalten.



4.13



Blasbox		6114 L/R
Etikettenbreite HERMES Q4/Q4.3	mm	50-114 kleinere Größen auf Anfrage
Etikettenhöhe	mm	50-125 kleinere Größen auf Anfrage
Verpackung während der Etikettierung	in Ruhe	■
	in Bewegung	■
Etikettierung auf die Verpackung		von oben, von unten, von der Seite
Verpackungshöhe	variabel	■
Abstand der Verpackung zur Spendeante bis	mm	200
Gewicht der Blasbox	ohne Verpackung kg	4
Leistungsaufnahme	max. W	90
Druckluft	bar	4,5 - 6
Taktrate <sup>1)</sup>	bis Etiketten/min	100

<sup>1)</sup> Ermittelt bei 50 mm Etikettenhöhe, Druckgeschwindigkeit 250 mm/s, 100 ms Blaszeit sowie 100 mm Abstand der Verpackung zur Spendeante

# Zubehör und Optionen für Applikatoren

■ Standard □ Option

Pos.	Benennung	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.13
		3214	4114/16	4214	4414	4514	4712	3014/16	4014/16	4614	6114
5.13	Blasrohr	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5.14	Druckluftwartungseinheit	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
5.16	Druckluftwartungseinheit mit Absperrhahn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	□
5.17	Druckminderventil	-	□	□	□	-	-	-	□	-	-

5.13



## Blasrohr

für Stützluft. Zur Unterstützung der Etikettenübernahme wird das Etikett von unten gegen den Stempel geblasen.

Für 2"-, 4"- oder 6"-Etikettieranwendungen lieferbar

5.14



## Druckluftwartungseinheit

zur Druckluftaufbereitung; Voreinstellung 4,5 bar

In Ausführung links und rechts lieferbar

Lieferung mit Feinfilter, Druckregelventil, Druckanzeige, Schlauch zum Anschluss an den Drucklufteingang des Applikators sowie Befestigungsmaterial für die Montage am Gehäuse oder Bügel.

5.16



## Druckluftwartungseinheit mit Absperrhahn

zur kompletten Entlüftung der Schlauchleitungen nach der Druckluftwartungseinheit; in Ausführung links oder rechts lieferbar

5.17

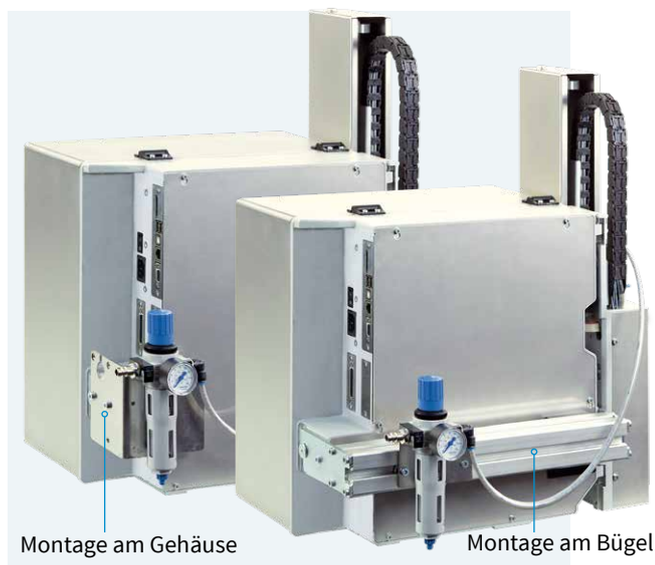


## Druckminderventil

zur Reduktion des Anpressdrucks des Hubzylinders auf das Produkt

Für Applikatoren 4014/4016, 4114/4116, 4214, 4414

## Montagebeispiele Druckluftwartungseinheiten



# Montagehilfen HERMES Q

Pos.	Benennung	1.1	1.2		1.3
		HERMES Q2	HERMES Q4.3	HERMES Q4	HERMES Q6.3
6.1	Adapterplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Profile 40, 80, 120 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3	Grundplatte 500 x 255 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
6.4	Montageplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.5	Bügel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.6	Kreuzklemme für Profil 50 x 50 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.7	Flanschklebme für Profil 50 x 50 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.8	Bodenstativ 1601	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.9	Bodenstativ 1602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.10	Bodenstativ 1201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Montagefuß

für die Installation auf einem Tisch oder den Einbau in eine Fertigungslinie; in linker und rechter Ausführung lieferbar

Die Größe des Montagefußes kann bei Bedarf auf die Anwendung abgestimmt werden.

### 1 Adapterplatte

Das Etikettiersystem wird auf der Adapterplatte befestigt. Alternativ kann es mit der Adapterplatte mit dem Profil direkt an der Produktionslinie befestigt werden.

### 2 Profil

Alu-Vierkantprofil, Standardlängen 40, 80, 120 mm; Es kann in der Länge auch nach Anforderungen gefertigt werden.

### 3 Grundplatte

zur Befestigung der Produktaufnahme; Standardgröße 500 x 255 mm

## Montageplatte

zur Montage direkt an einer Produktionslinie



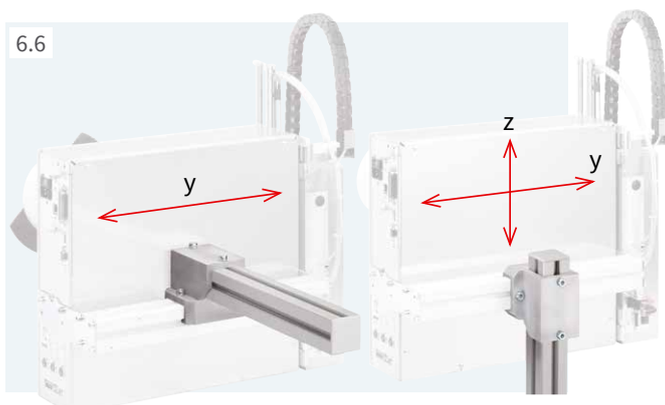
## Bügel

zur Montage am Bodenstativ



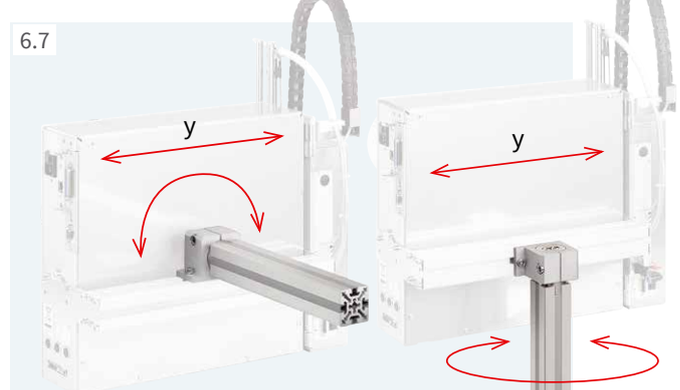
## Kreuzklemme für Profil 50 x 50 mm

zum Verschieben horizontal und vertikal

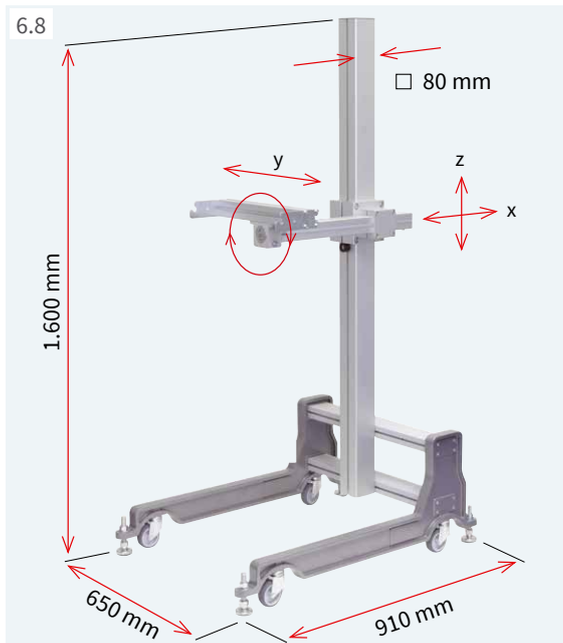


## Flanschklebme für Profil 50 x 50 mm

zum Verschieben horizontal oder Drehen um eine Achse



# Bodenstative HERMES Q

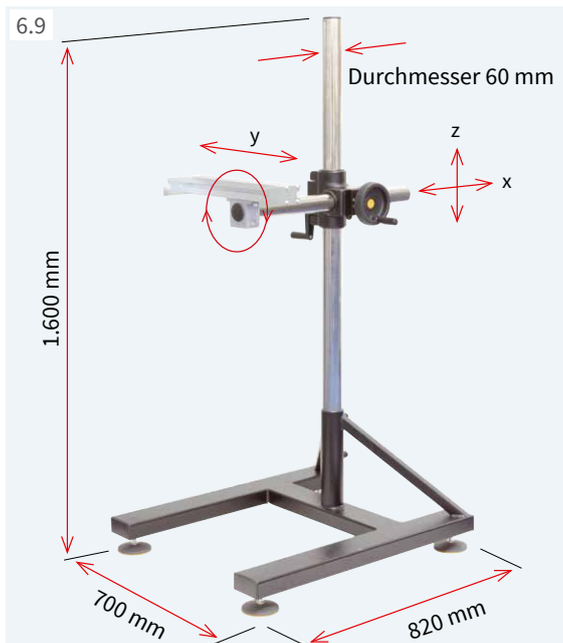


Zur Installation des HERMES Q in einer Fertigungslinie. Durch die Verstellmöglichkeiten kann er in drei Achsen zum Etikettierprodukt positioniert werden. Zusätzlich ist ein Schwenken möglich.

### Bodenstativ 1601

Bevorzugte Anwendung bei Einsatz an verschiedenen Linien. Das Bodenstativ ist mobil und kann am Einsatzort über Stellfüße arretiert und ausgerichtet werden.

Bodenstativ		1601
Grundgestell		Lenkrollen, Stellfüße
Einstellung der Höhe und Tiefe		Schraubklemmung
Belastung bei Ausladung 500 mm	bis kg	50
Gewicht	kg	36



### Bodenstativ 1602

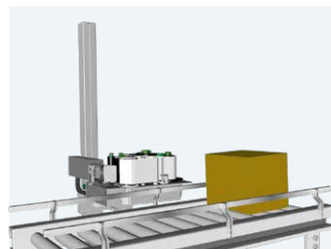
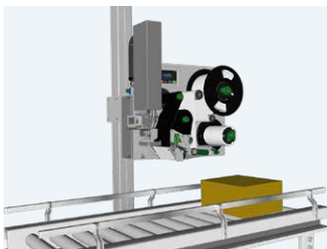
Bevorzugte Anwendung bei häufiger Verstellung der Etikettierposition in Höhe und Tiefe. Durch die Zahnstangenverstellung kann der HERMES Q in x- und z-Richtung zum Produkt positioniert werden.

Bodenstativ		1602
Grundgestell		Stellfüße
Einstellung der Höhe der Tiefe		Zahnstange / Kurbel Zahnstange / Handrad
Belastung bei Ausladung 500 mm	bis kg	50
Gewicht	kg	38

## Beispiele Stativmontage

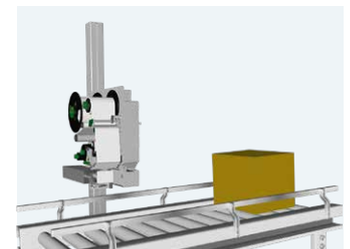
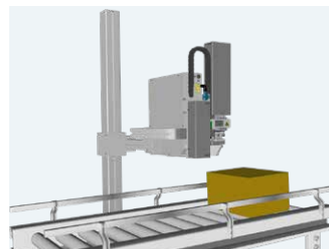
Etikettieren in Transportrichtung von oben

von der Seite



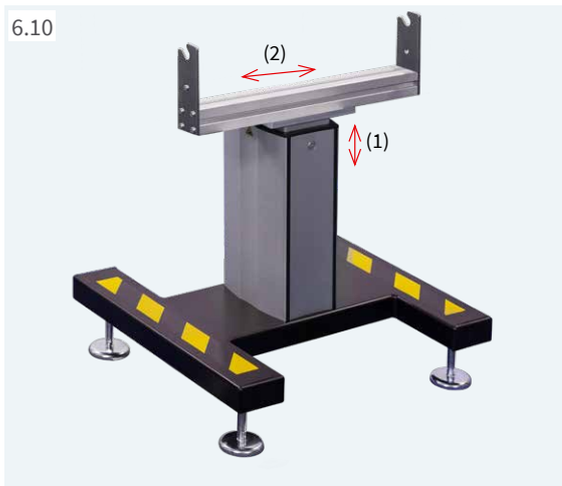
Etikettieren quer zur Transportrichtung von oben

von der Seite



# Bodenstativ HERMES Q

6.10



## Bodenstativ 1201

Zur horizontalen Montage von HERMES Q an einer Fertigungslinie. Die Einstellung der Höhe erfolgt stufenlos durch eine innenliegende Spindel.

Die Druckluftwartungseinheit und die Meldelampe können am Bügel montiert werden.

Bodenstativ		1201
Stellfüße einstellbar	mm	± 15
Belastung	max. kg	75
(1) Unterkante Etikett-Boden <sup>1)</sup>	mm	720-960
(2) Tiefe längs zur Transportrichtung	mm	± 100
Gewicht	ca. kg	40

<sup>1)</sup> Weitere Maße auf Anfrage

# Lieferprogramm HERMES Q

## Etikettendrucker L

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
1.1	<b>6010003</b>	Etikettendrucker HERMES Q2L/300-2
	<b>6010004</b>	Etikettendrucker HERMES Q2L/600-2
1.2	<b>6010005</b>	Etikettendrucker HERMES Q4L/300-2
	<b>6010006</b>	Etikettendrucker HERMES Q4L/600-2
1.3	<b>6010007</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3L/200-2
	<b>6010008</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3L/300-2
1.1	<b>6010009</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3L/200-2
	<b>6010010</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3L/300-2
1.1	<b>6010011</b>	Etikettendrucker HERMES Q2L/300-3
	<b>6010012</b>	Etikettendrucker HERMES Q2L/600-3
1.2	<b>6010013</b>	Etikettendrucker HERMES Q4L/300-3
	<b>6010014</b>	Etikettendrucker HERMES Q4L/600-3
1.3	<b>6010015</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3L/200-3
	<b>6010016</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3L/300-3
1.3	<b>6010017</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3L/200-3
	<b>6010018</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3L/300-3

xxxxxxx.250 bei HERMES Q mit Optionen

## Etikettendrucker R

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
1.1	<b>6010023</b>	Etikettendrucker HERMES Q2R/300-2
	<b>6010024</b>	Etikettendrucker HERMES Q2R/600-2
1.2	<b>6010025</b>	Etikettendrucker HERMES Q4R/300-2
	<b>6010026</b>	Etikettendrucker HERMES Q4R/600-2
1.3	<b>6010027</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3R/200-2
	<b>6010028</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3R/300-2
1.3	<b>6010029</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3R/200-2
	<b>6010030</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3R/300-2
1.1	<b>6010031</b>	Etikettendrucker HERMES Q2R/300-3
	<b>6010032</b>	Etikettendrucker HERMES Q2R/600-3
1.2	<b>6010033</b>	Etikettendrucker HERMES Q4R/300-3
	<b>6010034</b>	Etikettendrucker HERMES Q4R/600-3
1.3	<b>6010035</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3R/200-3
	<b>6010036</b>	Etikettendrucker HERMES Q4.3R/300-3
1.3	<b>6010037</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3R/200-3
	<b>6010038</b>	Etikettendrucker HERMES Q6.3R/300-3

xxxxxxx.250 bei HERMES Q mit Optionen

### Lieferumfang Etikettendrucker HERMES Q

Etikettendrucker HERMES Q  
Netz kabel Typ E+F, 1,8 m  
Anschlusskabel USB, 1,8 m  
Montageanleitung DE/EN

### Online verfügbar



<https://setup.cab.de>

Montageanleitung DE/EN/FR  
Konfigurationsanleitung DE/EN/FR  
Serviceanleitung DE/EN  
Ersatzteilliste DE/EN  
Programmieranleitung EN  
Windows-Druckertreiber für

Windows 10 Server 2016  
Windows 11 Server 2019  
Server 2022

WHQL-Zertifizierung in Vorbereitung  
Apple Mac OS X-Druckertreiber DE/EN/FR  
Linux-Druckertreiber DE/EN/FR  
Etikettensoftware cablabel S3 Lite  
cablabel S3 Viewer  
Database Connector



Aktuelle Daten finden Sie auch im Internet unter  
[www.cab.de/hermesq](http://www.cab.de/hermesq)

## Optionen

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
3.1	<b>6010860.250</b>	Foliensparautomatik 4L
	<b>6010861.250</b>	Foliensparautomatik 6L
	<b>6010862.250</b>	Foliensparautomatik 4R
	<b>6010863.250</b>	Foliensparautomatik 6R
3.2	<b>6010591.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/2-2
	<b>6010592.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/4-2
	<b>6010593.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/6-2
3.2	<b>6010594.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/2-3
	<b>6010595.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/4-3
	<b>6010596.xxx</b>	Etikettenabwickler K40/6-3
3.3	<b>5961406.xxx</b>	Adapter 40/50
3.4	<b>5961262.xxx</b>	Adapter 76/100
3.5	<b>6010586.xxx</b>	Abstandhalter L
	<b>6010590.xxx</b>	Abstandhalter R
3.6	<b>5961650.xxx</b>	Randsteller 10
3.7	<b>6010500.xxx</b>	Deckel 2L F60
	<b>6010933.xxx</b>	Deckel 2L F100
	<b>6010501.xxx</b>	Deckel 4L F60
	<b>6010937.xxx</b>	Deckel 4L F100
	<b>6010502.xxx</b>	Deckel 6L F25
3.7	<b>6010503.xxx</b>	Deckel 2R F60
	<b>6010939.xxx</b>	Deckel 2R F100
	<b>6010504.xxx</b>	Deckel 4R F60
	<b>6010941.xxx</b>	Deckel 4R F100
	<b>6010505.xxx</b>	Deckel 6R F25
3.8	<b>6010840.xxx</b>	Kopfandrucksystem 2L
	<b>6010841.xxx</b>	Kopfandrucksystem 4L
	<b>6010842.xxx</b>	Kopfandrucksystem 6L
	<b>6010843.xxx</b>	Kopfandrucksystem 2R
3.8	<b>6010844.xxx</b>	Kopfandrucksystem 4R
	<b>6010845.xxx</b>	Kopfandrucksystem 6R
	<b>6010557.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 2L
	<b>6010558.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 4L
3.9	<b>6010559.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 6L
	<b>6010563.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 2R
	<b>6010564.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 4R
3.9	<b>6010565.xxx</b>	Verlängerte Spendekante +10 mm 6R
	<b>5954978.xxx</b>	Druckwalze DRS2
3.10	<b>5954985.xxx</b>	Druckwalze DRS4
	<b>5954979.xxx</b>	Druckwalze DRS6
3.11	<b>5961640.xxx</b>	Ableitbürste 2L
	<b>5961644.xxx</b>	Ableitbürste 4L
3.11	<b>5961642.xxx</b>	Ableitbürste 2R
	<b>5961646.xxx</b>	Ableitbürste 4R
3.12	<b>5961750.xxx</b>	Zugwalze ZS2
	<b>5961751.xxx</b>	Zugwalze ZS4
	<b>5961752.xxx</b>	Zugwalze ZS6
3.13	<b>5591816.xxx</b>	Schnittstelle externer Etikettensensor
3.14	<b>6010520.xxx</b>	2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s
3.15	<b>5977487.xxx</b>	Etikettensensor L, modifiziert
	<b>6010498.xxx</b>	Etikettensensor R, modifiziert

xxx - .250 am Drucker montiert  
.001 separate Lieferung

# Lieferprogramm HERMES Q

## Zubehör

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
2.1	 5977370	SD-Speicherkarte
2.2	 5977730	USB-Speicherstick
2.3	 5978912	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.4	 5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.5	 5977732	USB-Bluetooth-Adapter
2.6	 5970071	Produktsensor, 3-polig
2.7	 5964300	Produktsensor, 25-polig
2.8	 5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D, 25-polig
2.9	 6010560	Meldeleuchte
2.10	 6010186	Externes Bedienfeld
	5907718.850	Anschlusskabel USB, 1,8 m
	5907730.850	Anschlusskabel USB, 3 m
	5907750.850	Anschlusskabel USB, 5 m
	5907760.850	Anschlusskabel USB, 11 m
5907765.850	Anschlusskabel USB, 16 m	
2.11	 5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box
2.12	 5955710	Handtaster TR2
2.13	 5955711	Fußtaster
2.14	 5550818	Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, 3 m
2.15	 auf Anfrage	Scanner CC200

## Etikettensoftware

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
7.6	Bundle	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de)
	5588001	cablabel S3 Pro, 1 WS
	5588100	cablabel S3 Pro, 5 WS
	5588101	cablabel S3 Pro, 10 WS
	5588150	cablabel S3 Pro, 1 Zusatzlizenz
	5588151	cablabel S3 Pro, 4 Zusatzlizenzen
	5588152	cablabel S3 Pro, 9 Zusatzlizenzen
	5588002	cablabel S3 Print, 1 WS
	5588105	cablabel S3 Print, 5 WS
	5588106	cablabel S3 Print, 10 WS
	5588155	cablabel S3 Print, 1 Zusatzlizenz
	5588156	cablabel S3 Print, 4 Zusatzlizenzen
	5588157	cablabel S3 Print, 9 Zusatzlizenzen
	in Vorbereitung	cablabel S3 Print Server
	7.10	9008486

## Verschleißteile

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung	dpi
	5977384.001	Druckkopf 2	300
	5977385.001	Druckkopf 2	600
	5977444.001	Druckkopf 4	300
	5977380.001	Druckkopf 4	600
	5977382.001	Druckkopf 4.3	200
	5977383.001	Druckkopf 4.3	300
	5977386.001	Druckkopf 6.3	200
	5977387.001	Druckkopf 6.3	300
	5954102.001	Druckwalze DR2	
	5954180.001	Druckwalze DR4	
	5954245.001	Druckwalze DR6	
	5961015.001	Zugwalze ZR2	
	5961298.001	Zugwalze ZR4	
	5961220.001	Zugwalze ZR6	

## Bedienersprachen

Sprache	Montage- anleitung	Bedienfeld	Windows- Treiber	Service- anleitung	cablabel S3
<b>Europäische Union</b>					
Bulgarisch		X	X		X
Dänisch	X	X	X		
Deutsch	X	X	X	X	X
Estnisch		X	X		
Finnisch	X	X	X		
Französisch	X	X	X		X
Griechisch		X	X		
Italienisch	X	X	X		X
Englisch	X	X	X	X	X
Kroatisch	X	X	X	X	
Lettisch		X	X		
Litauisch		X	X		
Niederländisch	X	X	X		
Polnisch	X	X	X		X
Portugiesisch	X	X	X		
Rumänisch	X	X	X		
Schwedisch	X	X	X		
Slowakisch		X	X		
Slowenisch	X	X	X		
Spanisch	X	X	X		X
Tschechisch	X	X	X		X
Ungarisch	X	X	X		
<b>Europa (ohne EU)</b>					
Mazedonisch		X	X		
Norwegisch		X	X		
Russisch	X	X	X		X
Serbisch		X	X		
Türkisch		X	X		
<b>Asien</b>					
Chinesisch (vereinfacht)	X	X	X		X
Chinesisch (traditionell)	X	X	X		X
Japanisch			X		
Koreanisch	X		X		X
Thailändisch		X	X		
<b>Naher Osten</b>					
Arabisch		X			
Persisch		X			

Lieferumfang, Aussehen und technische Daten entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogangaben stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.

# Lieferprogramm HERMES Q

## Applikatoren L

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung		Artikel-Nr.	Übergabemodule	
4.1		<b>5970075</b>	Schwenkappikator	3214L-40	xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx	Druckstempel Druckstempel mit Dämpfungsbela Druckstempel mit Etikettenanschlag Blasstempel	3214L-11 F B x H 3214L-12 F B x H 3214L-61 F B x H 3214L-2100 B x H
4.2		<b>5966109</b>	Hubappikator	4114L-200	xxxxxxx	Druckstempel	4114L-11 F B x H
		<b>5966110</b>	Hubappikator	4114L-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbela Druckstempel mit Etikettenanschlag	4114L-12 F B x H 4114L-61 F B x H
		<b>5966111</b>	Hubappikator	4114L-400	xxxxxxx	Blasstempel	4114L-2100 B x H
		<b>5971795</b>	Hubappikator	4116L-200	xxxxxxx	Druckstempel	4116L-11 F B x H
		<b>5972016</b>	Hubappikator	4116L-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbela Druckstempel mit Etikettenanschlag	4116L-12 F B x H 4116L-61 F B x H
		<b>5972017</b>	Hubappikator	4116L-400	xxxxxxx	Formstempel	4116L-8800 B x H
4.3		<b>5966117</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214L-200	xxxxxxx	Druckstempel	4214L-11 F B x H
		<b>5966118</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214L-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbela Druckstempel mit Etikettenanschlag	4214L-12 F B x H 4214L-61 F B x H
		<b>5966119</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214L-400	xxxxxxx	Blasstempel	4214L-2100 B x H
4.4		<b>5966133</b>	Hubappikator	4414L-200	xxxxxxx	Druckstempel	4414L-11 F B x H
		<b>5966134</b>	Hubappikator	4414L-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbela Druckstempel mit Etikettenanschlag	4414L-12 F B x H 4414L-61 F B x H
		<b>5966135</b>	Hubappikator	4414L-400	xxxxxxx	Druckstempel mit Etikettenanschlag	4414L-61 F B x H
4.5		<b>5971625</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514L-200	xxxxxxx	Blasstempel	4514L-2100 B x H
		<b>5966168</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514L-300			
		<b>5971640</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514L-400			
4.6		<b>5971815</b>	Fahnenappikator	4712L-300	xxxxxxx	Formstempel	..... B x H
		<b>5970100</b>	Frontseitenappikator	3014L-200	xxxxxxx	Druckstempel	3014L-1100 B x H
4.7		<b>5970101</b>	Frontseitenappikator	3014L-300	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	3014L-3100 B x H
		<b>5970102</b>	Frontseitenappikator	3014L-400	xxxxxxx	Blasstempel	3014L-2100 B x H
4.8		<b>5970103</b>	Frontseitenappikator	3016L-200	xxxxxxx	Druckstempel	3016L-1100 B x H
		<b>5970104</b>	Frontseitenappikator	3016L-300	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	3016L-3100 B x H
		<b>5970105</b>	Frontseitenappikator	3016L-400	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	3016L-3100 B x H
4.9		<b>5966101</b>	Hubappikator	4014L-200	<b>5966147</b>	Universalstempel	4014L-1100 75 x 60
		<b>5966102</b>	Hubappikator	4014L-300	<b>5966148</b>	Universalstempel	4014L-1100 90 x 90
		<b>5966103</b>	Hubappikator	4014L-400	<b>5966149</b>	Universalstempel gefedert	4014L-3100 116 x 102
					<b>5966150</b>	Universalstempel gefedert	4014L-3100 116 x 152
		<b>5966161</b>	Hubappikator	4016L-200	xxxxxxx	Druckstempel	4014L-11 F B x H
		<b>5966162</b>	Hubappikator	4016L-300	xxxxxxx	Blasstempel	4014L-2100 B x H
		<b>5966163</b>	Hubappikator	4016L-400	xxxxxxx	Druckstempel gefedert Anrollstempel Übereckstempel	4014L-3100 B x H 4014L-4100 B x H 4014L-5100 B x H / H
4.9		<b>5971720</b>	Hub-Blas-Applikator	4614L-200	xxxxxxx	Blasstempel	4614L-2100 B x H
		<b>5971725</b>	Hub-Blas-Applikator	4614L-300			
		<b>5971730</b>	Hub-Blas-Applikator	4614L-400			
4.10		<b>6010890</b>	Spendemodul	5112L			
		<b>5966144</b>	Spendemodul	5114L			
		<b>5966146</b>	Spendemodul	5116L			
4.11		<b>5972730</b>	Saugbandapplikator	5314L-3			
		<b>5972750</b>	Saugbandapplikator	5316L-3			
4.12		<b>5972940</b>	Saugbandapplikator	5414L-3			
		<b>5972920</b>	Saugbandapplikator	5416L-3			
4.13		<b>5984810</b>	Blasbox inklusive 5 Schablonen	6114L	<b>5984709.001</b>	Schablone (VPE 5 Stück)	6114 L/R

# Lieferprogramm HERMES Q

## Applikatoren R

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung		Artikel-Nr.	Übergabemodule	
4.1		<b>5971655</b>	Schwenkappikator	3214R-40	xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx	Druckstempel Druckstempel mit Dämpfungsbilag Druckstempel mit Etikettenanschlag Blasstempel	3214R-11 F B x H 3214R-12 F B x H 3214R-61 F B x H 3214R-2100 B x H
4.2		<b>5966113</b>	Hubappikator	4114R-200	xxxxxxx	Druckstempel	4114R-11 F B x H
		<b>5966114</b>	Hubappikator	4114R-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbilag	4114R-12 F B x H
		<b>5966115</b>	Hubappikator	4114R-400	xxxxxxx	Druckstempel mit Etikettenanschlag	4114R-61 F B x H
		<b>5972018</b>	Hubappikator	4116R-200	xxxxxxx	Blasstempel	4114R-2100 B x H
		<b>5972019</b>	Hubappikator	4116R-300	xxxxxxx	Formstempel	4114R-8800 B x H
		<b>5972020</b>	Hubappikator	4116R-400	xxxxxxx	Druckstempel	4116R-11 F B x H
					xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbilag	4116R-12 F B x H
					xxxxxxx	Druckstempel mit Etikettenanschlag	4116R-61 F B x H
					xxxxxxx	Formstempel	4116R-8800 B x H
4.3		<b>5966121</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214R-200	xxxxxxx	Druckstempel	4214R-11 F B x H
		<b>5966122</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214R-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbilag	4214R-12 F B x H
		<b>5966123</b>	Hub-Dreh-Applikator	4214R-400	xxxxxxx	Druckstempel mit Etikettenanschlag	4214R-61 F B x H
					xxxxxxx	Blasstempel	4214R-2100 B x H
4.4		<b>5966137</b>	Hubappikator	4414R-200	xxxxxxx	Druckstempel	4414R-11 F B x H
		<b>5966138</b>	Hubappikator	4414R-300	xxxxxxx	Druckstempel mit Dämpfungsbilag	4414R-12 F B x H
		<b>5966139</b>	Hubappikator	4414R-400	xxxxxxx	Druckstempel mit Etikettenanschlag	4414R-61 F B x H
4.5		<b>5966950</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514R-200	xxxxxxx	Blasstempel	4514R-2100 B x H
		<b>5971460</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514R-300			
		<b>5971700</b>	Schwenk-Hub-Applikator	4514R-400			
4.7		<b>5970106</b>	Frontseitenapplikator	3014R-200	xxxxxxx	Druckstempel	3014R-1100 B x H
		<b>5970107</b>	Frontseitenapplikator	3014R-300	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	3014R-3100 B x H
		<b>5970108</b>	Frontseitenapplikator	3014R-400	xxxxxxx	Blasstempel	3014R-2100 B x H
		<b>5970109</b>	Frontseitenapplikator	3016R-200	xxxxxxx	Druckstempel	3016R-1100 B x H
		<b>5970110</b>	Frontseitenapplikator	3016R-300	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	3016R-3100 B x H
		<b>5970111</b>	Frontseitenapplikator	3016R-400			
4.8		<b>5966105</b>	Hubappikator	4014R-200	<b>5966140</b>	Universalstempel	4014R-1100 75 x 60
		<b>5966106</b>	Hubappikator	4014R-300	<b>5966141</b>	Universalstempel	4014R-1100 90 x 90
		<b>5966107</b>	Hubappikator	4014R-400	<b>5966142</b>	Universalstempel gefedert	4014R-3100 116 x 102
					<b>5966143</b>	Universalstempel gefedert	4014R-3100 116 x 152
					xxxxxxx	Druckstempel	4014R-11 F B x H
					xxxxxxx	Blasstempel	4014R-2100 B x H
					xxxxxxx	Druckstempel gefedert	4014R-3100 B x H
					xxxxxxx	Anrollstempel	4014R-4100 B x H
					xxxxxxx	Übereckstempel	4014R-5100 B x H / H
		<b>5966165</b>	Hubappikator	4016R-200	xxxxxxx	Druckstempel	4016R-11 F B x H
		<b>5966166</b>	Hubappikator	4016R-300	xxxxxxx	Druckstempel gefedert	4016R-3100 B x H
		<b>5966167</b>	Hubappikator	4016R-400	xxxxxxx	Anrollstempel	4016R-4100 B x H
4.9		<b>5971735</b>	Hub-Blas-Applikator	4614R-200	xxxxxxx	Blasstempel	4614R-2100 B x H
		<b>5971740</b>	Hub-Blas-Applikator	4614R-300			
		<b>5971745</b>	Hub-Blas-Applikator	4614R-400			
4.10		<b>6010910</b>	Spendemodul	5112R			
		<b>5966145</b>	Spendemodul	5114R			
		<b>5966152</b>	Spendemodul	5116R			
4.11		<b>5972740</b>	Saugbandapplikator	5314R-3			
		<b>5972760</b>	Saugbandapplikator	5316R-3			
4.12		<b>5972950</b>	Saugbandapplikator	5414R-3			
		<b>5972930</b>	Saugbandapplikator	5416R-3			
4.13		<b>5984800</b>	Blasbox inklusive 5 Schablonen	6114R	<b>5984709.001</b>	Schablone (VPE 5 Stück)	6114 L/R

## Zubehör und Optionen für Applikatoren

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
5.13		<b>5964277.001</b> <b>5964095.001</b> <b>5964614.001</b>	Blasrohr 2" Blasrohr 4" Blasrohr 6"
5.14		<b>6010880</b> <b>6010881</b>	Druckluftwartungseinheit L Druckluftwartungseinheit R
5.16		<b>5984805</b> <b>5984795</b>	Druckluftwartungseinheit L mit Absperrhahn Druckluftwartungseinheit R mit Absperrhahn
5.17		<b>596xxxx.212</b>	Druckminderventil
		<b>xxxx</b>	- Artikel-Nr. des Applikators

## Montagehilfen

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
6.1		<b>5965940</b>	Adapterplatte
6.2		auf Anfrage	Profil (Länge kundenspezifisch)
6.3		<b>5961203</b>	Grundplatte 500 x 255 mm
6.4		<b>5958400</b>	Montageplatte
6.5		<b>5955685</b>	Bügel
6.6		<b>8914443</b>	Kreuzklemme für Profil 50 x 50 mm
6.7		<b>8914444</b>	Flanschklebme für Profil 50 x 50 mm

## Bodenstative

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
6.8		<b>5970113</b>	Bodenstativ 1601
6.9		<b>5970112</b>	Bodenstativ 1602
6.10		<b>5972515</b>	Bodenstativ 1201

# cab Produktübersicht

Etikettendrucker  
**MACH1, MACH2**



Etikettendrucker  
**EOS 2**



Etikettendrucker  
**EOS 5**



Etikettendrucker  
**MACH 4S**



Etikettendrucker  
**SQUIX 2**



Etikettendrucker  
**SQUIX 4**



Etikettendrucker  
**SQUIX 6.3**



Etikettendrucker  
**SQUIX 8.3**



Etikettendrucker  
**XD Q beidseitig**



Etikettendrucker  
**XC Q zweifarbig**



Druck- und Etikettiersysteme  
**HERMES Q**



Druck- und Etikettiersysteme  
**Hermes C zweifarbig**



Tube-Etikettiersysteme  
**AXON 1**



Druckmodule  
**PX Q**



Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware  
**cablabel S3**



Etikettenspender  
**HS, VS**



Etikettiergeräte  
**IXOR**



Beschriftungslaser  
**XENO 4**



Laserbeschriftungssysteme



**Deutschland**

**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**

Karlsruhe

Tel. +49 721 6626 0

[www.cab.de](http://www.cab.de)

**Frankreich**

**cab Technologies S.à.r.l.**

Niedermodern

Tel. +33 388 722501

[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

**USA**

**cab Technology, Inc.**

Chelmsford, MA

Tel. +1 978 250 8321

[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

**Mexiko**

**cab Technology, Inc.**

Juárez

Tel. +52 656 682 4301

[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

**Taiwan**

**cab Technology Co., Ltd.**

Taipeh

Tel. +886 (02) 8227 3966

[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

**China**

**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**

Shanghai

Tel. +86 (021) 6236 3161

[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

**Singapur**

**cab Singapore Pte. Ltd.**

Singapur

Tel. +65 6931 9099

[www.cab.de/en](http://www.cab.de/en)

**Südafrika**

**cab Technology (Pty) Ltd.**

Randburg

Tel. +27 11 886 3580

[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)

**cab // 820** Vertriebs- und Servicepartner in über **80** Ländern