

## Anhang 37\_INT

### Barcode

Vorgaben zum Aufbau – Typ "Code 39"

Version: Januar 2008, Seite 1 von 1

## Produktkennzeichnung mit Barcode nach Typ "Code 39"

Aufbau von Typ "Code 39", auch bekannt als USD-3 (definiert in ANSI: MH10.8M-1983):

- 18 Stellen fix  
(ohne die obligatorischen beidseitigen Synchronisationsmarken "\*" gerechnet)
- keine Prüfsumme
- Heidelberg-Sachnummer + **Leerzeichen** + Seriennummer, bzw.
- Heidelberg-Sachnummer + **Alpha-Index** + Seriennummer
- Heidelberg-Sachnummer linksbündig  
(Leerzeichen werden nach Bedarf eingefügt, um 18 Stellen zu füllen)
- Seriennummer rechtsbündig  
(ist kein Index vorhanden, werden diese Stellen ebenfalls durch Leerzeichen ersetzt)

Strichcode – Stellenbelegung Sach-/Seriennummer (18 Stellen fix)	...entspricht Heidelberg-Sachnummer
007830037 123456	00.783.0037/
00783003701 123458	00.783.0037/01
00783003701A123458	00.783.0037/01A

Tabelle 1: Beispiel zur Stellenbelegung

Klarschrift – Inhaltsvorgaben	Beispiel
Heidelberg Sachnummer (linksbündig; Ziffern, ".", "/", "A"- "Z"; max. 15 ASCII-Zeichen)	00.783.0037/ oder 00.783.0037/01 oder 00.783.0037/01A
Kurzbezeichnung	PURCH-COMP-Y-01
Seriennummer (rechtsbündig; max. 6 Ziffern)	123456
Produktionsdatum Monat und Jahr (mmjj)	0799

Tabelle 2: Inhaltsvorgaben

Barcodekennzeichnung – Abmessungen	Wert [mm]
Höhe gesamt	>= 5
Breite gesamt	~ 48
Höhe Barcode	>= 2
Länge Barcode	42
Randbegrenzung	>= 3

Tabelle 3: Abmessungen

