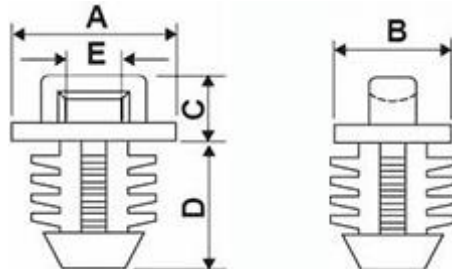


Kabelbindersockel mit Lamellen

| DIM. | TOL. |
|------------|-------|
| < 5mm | ± 0.2 |
| 5 – 20mm | ± 0.3 |
| 20 – 40mm | ± 0.4 |
| 40 – 60mm | ± 0.5 |
| 60 – 100mm | ± 0.8 |
| > 100mm | ± 1.0 |



| Artikel | A | B | C | D | E | F | Ø | Stärke |
|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| CM103-079-PAN-038 | 11.1 | 8.3 | 4.4 | 8.6 | 3.8 | 2.1 | 7.9 | min. 6.4 |

| | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--|
|  | | | | TITEL KABELBINDERSOCKEL | | | |
| | | | | MATERIAL NYLON 66 (UL) 94V-2 | DATUM 17.05.2011 | | |
| ARTIKELNUMMER SIEHE OBEN | | ZEICHNUNGSNUMMER CM103.17.05.11 | | FARBE NATUR | | ZEICHNUNG D.C. | |
| FORMAT A4 | MASSTAB NTS | EINHEIT mm | REV A | TOLERANZEN SIEHE OBEN | | FREIGABE M.S. | |