






## Produktdatenblatt REF 63.06.16

11.12.2025

| Allgemeine Daten  |                                 |                        |                         |
|---|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Artikel   | 63.06.16                        | Häkchen15cm 25° 0.6mm  |                         |
| VK-Einheit  | Stück                           | Zoll Nr.               | 90189084                |
| GMDN Code   | 13039                           | GTIN                   | 04046826105655          |
| Risikoklasse  | 1r (EU MDR)                     | UMDNS-Code             | 15-258                  |
| Klassifizierung   | 6 (EU MDR)                      | Basis UDI-DI           | 4046826;B;R004;03;aj;5L |
| Gewicht (kg)  | 0,034                           | Gebrauchsanweisung     | GATDR00X                |
| Latex frei  | nicht zutreffend                | Aufbereitungsanweisung |                         |
|   |                                 |                        |                         |
| Medicon Medien  | 450.00.37 (Katalog HNO )        |                        |                         |
| Hauptbild   |                                 | Detailbild             |                         |
|   |                                 |                        |                         |
| Maße  | 15cm 25° 0.6mm                  | Beschichtung           |                         |
| Lagerungsbedingungen  |                                 |                        |                         |
| Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich  |                                 |                        |                         |
| Werkstoffe  |                                 |                        |                         |
|   | Werkstoff-Nr. (DIN Bezeichnung) |                        |                         |
| Hauptteil   | 1.4021 (X20Cr13)                |                        |                         |