



## GK-JY-S-100 PTE/K A 301835

**Produkttyp:** Lenkrollen mit Feststeller

**Produktgruppe:** Tango  
Leitfähig

Die Tango-Apparaterolle eignet sich in Umgebungen, in denen rostfreie Rollen, leitfähige Rollen oder antimagnetische Rollen. Die leichtgängige und wartungsfreie Tango-Apparaterolle ist aus glasfaserverstärktem Polyamid hergestellt. Dank ihres hervorragenden Designs ist die Tango-Rolle leicht zu reinigen und zum Einsatz in den meisten Umgebungen geeignet. Tango ist die richtige Wahl und überzeugt im Krankenhaus, in Rehabilitationszentren, Großküchen, Restaurants, Geschäften, Büros, öffentlichen Einrichtungen und Fertigungsanlagen.



[www.manner.fi/de/tuote/gk-jy-s-100-pte-k-a](http://www.manner.fi/de/tuote/gk-jy-s-100-pte-k-a)

### Technische daten

|  |                         |                  |  |   |  |
|--|-------------------------|------------------|--|---|--|
|  | Rollendurchmesser (mm): | 100              |  | Laufflächenhärte (shore A):               | 86   |
|  | Laufflächenbreite (mm): | 32               |  | Radkörpermaterial:                        | Elektrisch leitfähiges Polypropylen            |
|  | Tragfähigkeit (kg):     | 80               |  | Radlager:                                 | Kugellager                                     |
|  | Höhe (mm):              | 141              |  | Montage:                                  | Rückenloch                                     |
|  | Schwenkradius (mm):     | 95               |  | Zentrumloch Durchmesser (mm):             | 10   |
|  | Gewicht (kg):           | 0.394            |  | Leitfähigem glasfaserverstärktem Polyamid |  |
|  | Bremsentyp:             | Totalfeststeller |  | Gabelmaterial:                            |  |
|  | Farbe:                  | Dunkelgrau       |  | Bremsensteuerung:                         | In der Rolle                                   |
|  | Spezialeigenschaften:   | Leitfähig        |  | Nabenlänge (mm):                          |  |
|  |                         |                  |  | Laufflächenmaterial:                      | Elektrisch leitfähiger thermoplastischer Gummi |

Smart Moves on Manner Castors.