



## Apparaterolle, Stahl verzinkt

## Swivel castor, steel galvanized

| Größe<br>Size | D    | d   | B    | H    | Tragfähigkeit<br>je Rolle bei 4<br>km/h<br>Load capacity<br>per roll at 4<br>km/h | Gesamt-Trag-<br>fähigkeit<br>fahrbarer<br>Apparat bei 4<br>km/h */**<br>Total load<br>capacity of<br>mobile unit at<br>4 km/h */** | Tragfähigkeit<br>je Rolle sta-<br>tisch<br>Static load<br>capacity per<br>roll | Gesamt-Trag-<br>fähigkeit<br>fahrbarer<br>Apparat*/**<br>Total load<br>capacity of<br>mobile unit*/** | Artikelnr.<br>Article no. |
|---------------|------|-----|------|------|---|--|--|---|---------------------------|
|               | [mm] |     | [mm] | [mm] | [kg]  | [kg]   | [kg]   | [kg]  |                           |
| ¾"            | 125  | M12 | 32   | 150  | 150   | 450  | 375  | 1.125   | KC5-M1-O1                 |
| 1¼"           | 125  | M12 | 32   | 150  | 150   | 450  | 375  | 1.125   | KC7-M1-O1                 |
| 1½"           | 160  | M12 | 40   | 195  | 260   | 780  | 650  | 1.950   | KCH7-M1-O1                |

- Rollen sind immer mit Feststeller ausgerüstet
- Rollen sind immer leitfähig ausgeführt
- Die Gesamttragfähigkeit ergibt sich bei Einsatz von vier Rollen
- Wir setzen auf Qualitätsrollen der Firma Blickle
- Material Lauffläche: PU
- Material Metallteile: Stahl verzinkt
- \*Bei Einsatz von vier Rollen
- \*\*Die Tragfähigkeit wird um 35% reduziert bei Einsatz der leitfähigen Ausführung

- Castors are always equipped with brakes
- Castors are always designed to be conductive
- The total load capacity results from the use of four castors
- We use quality castors from the Blickle company
- Material running surface: PU
- Material metal parts: steel galvanized
- \*When using four castors, safety factor included
- \*\*The load capacity is reduced by 35% when choosing the conductive version