



Apparaterolle, Stahl verzinkt

Swivel castor, steel galvanized

Größe Size	D [mm]	d [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragfähigkeit je Rolle bei 4 km/h <i>Load capacity per roll at 4 km/h</i>	Gesamt-Trag- fähigkeit fahrbarer Apparat bei 4 km/h */** <i>Total load capacity of mobile unit at 4 km/h */**</i>	Tragfähigkeit je Rolle sta- tisch <i>Static load capacity per roll</i>	Gesamt-Trag- fähigkeit fahrbarer Apparat*/** <i>Total load capacity of mobile unit*/**</i>	Artikelnr. Article no.
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
1¼"	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 casters
- 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