



## Apparaterolle, Edelstahl

## Swivel castor, stainless steel

Größe Size	D	d	B	H	Tragfähigkeit je Rolle bei 4 km/h	Gesamt-Trag- fähigkeit fahr- barer Apparat bei 4 km/h */**	Tragfähigkeit je Rolle statisch	Gesamt-Trag- fähigkeit fahrbarer Apparat*/**	Artikelnr. Article no.
					Load capacity per roll at 4 km/h	Total load capacity of mobile unit at 4 km/h */**	Static load capacity per roll	Total load capacity of mobile unit*/**	
	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
¾"	125	M12	32	150	150	450	375	1.125	KCS5-M1-O1
1¼"	125	M12	32	150	150	450	375	1.125	KCS7-M1-O1
1½"	160	M12	40	195	260	780	650	1.950	KCSH7-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: Edelstahl, 1.4301 (AISI 304)
- \*Bei Einsatz von vier Rollen
- \*\*Die Tragfähigkeit wird um 35% reduziert bei Einsatz der leifähigen 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 rely on quality castors from the Blickle company
- Material running surface: PU
- Material metal parts: stainless steel, 1.4301 (AISI 304)
- \*When using four castors, safety factor included
- \*\*The load capacity will be reduced by 35% when using the friction-enabled version