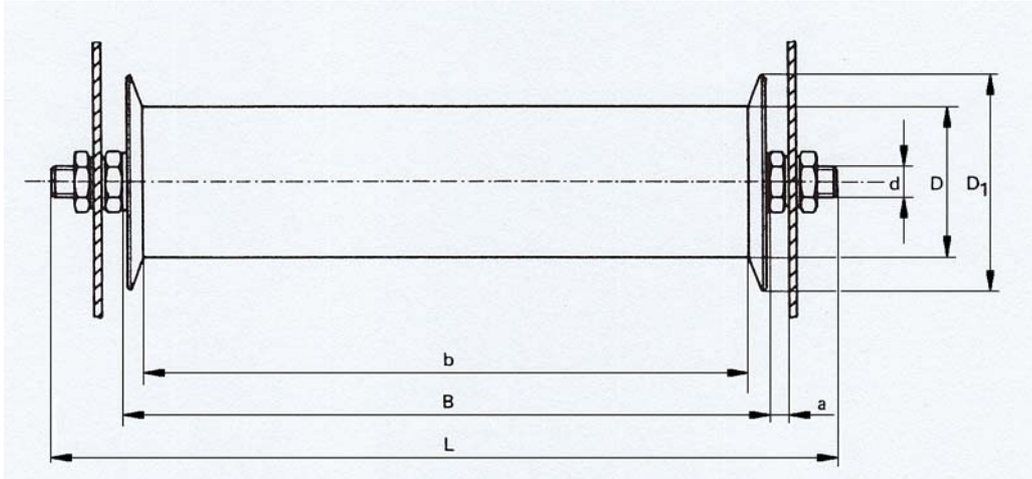




## Kabelleitwalze Cable Roller

Maßzeichnung  
Dimension sheet  
M041-KW-0001 D/E

Kabelleitwalzen kugellagert, mit seitlichen Bordscheiben aus verzinktem Stahl. Achse für beidseitige Befestigung.  
Ball bearing cable rolls, with collateral flanged wheels out of galvanized steel. Axle for mutual mounting.



Typ Type	Art.-Nr. Art.-No.	a [mm]	b [mm]	B [mm]	d [mm]	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	Gewicht weight [kg]
Kabelleitwalze aus Stahl Cable roller guide made of steel									
KL 200	0400037	6	200	217	M10	50	70	267	0,8
KL 300	0400038	6	300	317	M10	50	70	367	1,1
KL 400	0400039	6	400	417	M10	50	70	467	1,4
Kabelleitwalze aus Kunststoff (Stahlachse) Cable roller guide made of plastic (steel axle)									
KKL 200.1	0400040	6	200	232	M10	63	140	282	0,6
KKL 300.1	0400041	6	300	332	M10	63	140	382	0,75
KKL 200.2	0400042	6	200	232	M10	89	170	282	0,7
KKL 300.2	0400043	6	300	332	M10	89	170	382	0,9

### Anwendungen:

- Anwendungsfall 5 Trommel ortsfest, die Leitung wird durch einen beweglichen Verbraucher abgezogen
- Zur Leitungsablage bei Elektro-Einschienen-Hängbahnanlagen mit Kurven und Drehscheiben
- Bei Leitungsumlenkungen wenn die Leitung in einem kleinen Winkel von der Leitungstrommel abgezogen wird

### Application:

- Case 5 "cable drum localized", the connection gets pulled with a movable load.
- Cable placement area for electric suspended monorail systems with curves and turntables
- For cable deviation, when the cable is pulled at a small angle from the drum.