

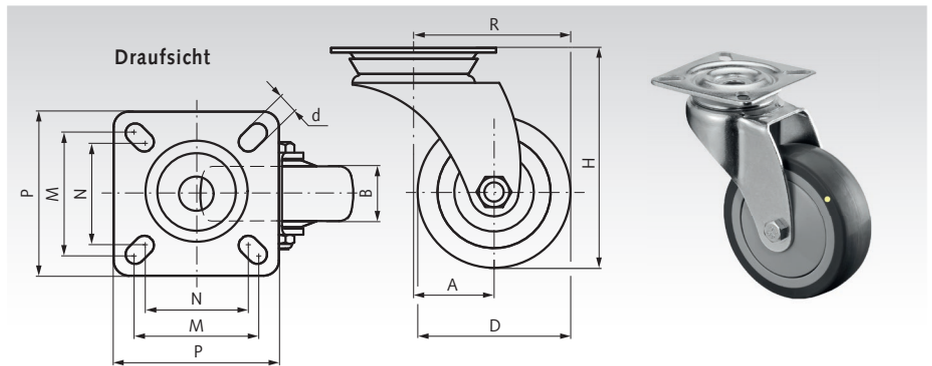
## Apparaterollen mit Lochplatte, Gummibandage TPE, leichte Ausführung, elektrisch leitfähig

### Lenkrollen

**Werkstoff:** Gabel: Stahlblech, verzinkt.  
Lauffläche: Thermoplastischer Gummi, grau, elektrisch leitfähig und antistatisch ( $10^4 \Omega$ ).  
Radkörper: Kunststoff, verschraubt.  
Radlagerung: Kugellager.  
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.  
Für den Innenbereich. Geräuscharmer Lauf bei geringem Roll- und Schwenkwiderstand. Spurlos. Der Laufbelag ist leicht ölhaltig und kann bei empfindlichem Untergrund zu Kontaktverfärbungen führen.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +60°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 100 50EL,  
Lenkrolle, TPE leicht, elektrisch leitfähig, D 50 mm



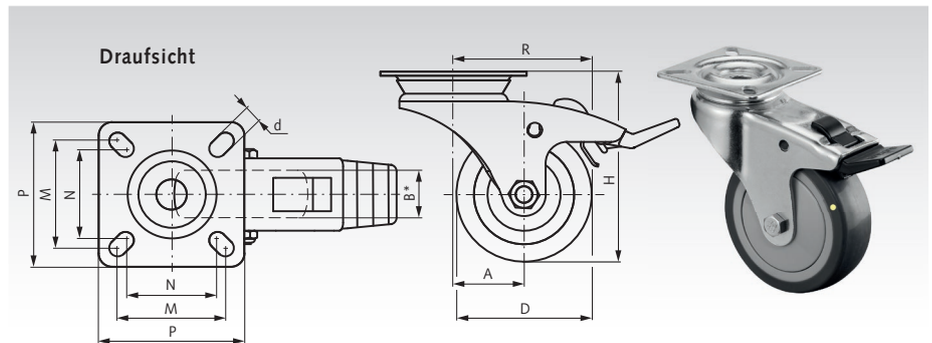
Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	A mm	R mm	d mm	P mm	M mm	N mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 100 50EL	50	18	73	26	51	6,3	54	40	34	50	0,18
777 100 75EL	75	24	103	38	75,5	6,3	60	48	38	60	0,28

### Lenkrollen mit Feststeller

**Werkstoff:** Gabel: Stahlblech, verzinkt.  
Lauffläche: Thermoplastischer Gummi, grau, elektrisch leitfähig und antistatisch ( $10^4 \Omega$ ).  
Radkörper: Kunststoff, verschraubt.  
Radlagerung: Kugellager.  
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.  
Für den Innenbereich. Geräuscharmer Lauf bei geringem Roll- und Schwenkwiderstand. Spurlos. Der Laufbelag ist leicht ölhaltig und kann bei empfindlichem Untergrund zu Kontaktverfärbungen führen.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +60°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 110 50EL,  
Lenkrolle mit Feststeller, TPE leicht, elektrisch leitfähig, D 50 mm



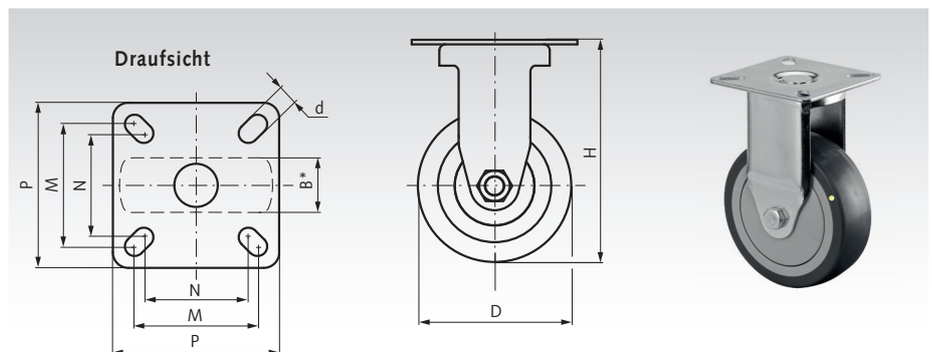
Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	A mm	R mm	d mm	P mm	M mm	N mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 110 50EL	50	18	73	26	51	6,3	54	40	34	50	0,20
777 110 75EL	75	24	103	38	75,5	6,3	60	48	38	60	0,32

### Bockrollen

**Werkstoff:** Gabel: Stahlblech, verzinkt.  
Lauffläche: Thermoplastischer Gummi, grau, elektrisch leitfähig und antistatisch ( $10^4 \Omega$ ).  
Radkörper: Kunststoff, verschraubt.  
Radlagerung: Kugellager.  
Für den Innenbereich. Geräuscharmer Lauf bei geringem Roll- und Schwenkwiderstand. Spurlos. Der Laufbelag ist leicht ölhaltig und kann bei empfindlichem Untergrund zu Kontaktverfärbungen führen.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +60°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 120 50EL,  
Bockrolle, TPE leicht, elektrisch leitfähig, D 50 mm



Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	d mm	P mm	M mm	N mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 120 50EL	50	18	73	6,3	54	40	34	50	0,14
777 120 75EL	75	24	103	6,3	60	48	38	60	0,24

\* Radbreite

**Hinweis zu elektrischer Leitfähigkeit siehe Seite N11**