

**i** **Produkteinformation**

Bodenschonung	■■■■■
Fahrgeräusch	■■■■■
Korrosionsbeständig	■■■■■
Rollwiderstand	■■■■■

**Kg** 40 – 60 kg

–5° / +40°C

85 Shore A

# Antistatische Rollen



**Einsatzorte** Umgebungen, welche den Einsatz antistatischer Rollen verlangen, z. B. Krankenhäuser, Elektroindustrie, Hochgebirgshotellerie und alle Orte mit hoher statischer Aufladung.

**Gehäuse** Verzinktes Gehäuse mit doppelter Kugellagerung im Gabelkopf. Verschraubte Achse.  
Max. Geschwindigkeit: 4 km/h.

**Räder** Antistatisches Vollgummirad schwarz mit Gleitlager. Die antistatische Bereifung verhindert elektrische Aufladung. Gemäss DIN EN 12527.

**Montage** Mit Anschraubplatte oder mit Gewindezapfen.

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Lenkrollen mit antistatischen Rädern und Gleitlager



Art. Nr.	A	b	H	G	D × d	E × e	F	Kg
1.116.010	50	24	72	22,5	60 × 60	48 × 48 / 38,5 × 38,5	6,2	40
1.116.012	75	24	101	30	60 × 60	48 × 48 / 38,5 × 38,5	6,2	60
...mit Doppelstopp								
1.116.020	50	24	72	22,5	60 × 60	48 × 48 / 38,5 × 38,5	6,2	40
1.116.022	75	24	101	30	60 × 60	48 × 48 / 38,5 × 38,5	6,2	60

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Rückenloch-Lenkrollen mit antistatischen Rädern und Gleitlager

Art. Nr.	A	b	H	G	P	Kg
1.116.030	50	24	72	22,5	10,2	40
1.116.032	75	24	101	30	10,2	60
...mit Doppelstopp und Gleitlager						
1.116.040	50	24	72	22,5	10,2	40
1.116.042	75	24	101	30	10,2	60

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Antistatische Vollgummiräder mit Rollenkorblager

Art. Nr.	A	b	C	M	Kg
1.113.140	80	25	12	39	65
1.113.141	100	30	12	44	80
1.113.142	125	38	15	44	130
1.113.145	160	40	20	58	180
1.113.147	200	50	20	58	230
1.113.150	250	60	25	73	300

Passende zu Lenkrollen auf Seite 161.

Passender Fadenschutz siehe Seite 66.

Preisänderungen vorbehalten!