

Stuhlrollen

- Lastabhängig gebremst
- Tragfähigkeit 50 kg

Radmaterial: Polyamid. Rad-Ø: 50 mm. Bauhöhe: 62 mm. Tragfähigkeit: 50 kg. Ausführung Möbelrollen: Doppelrolle. VE: 5 Stück.



	1	2	3	4	5	6
Befestigungsart	Gewinde	Gewinde	Steckbolzen mit Klemmring	Steckbolzen mit Klemmring	Steckbolzen mit Klemmring	Steckbolzen mit Klemmring
Befestigungsmaße	mm M 10 x 15	mm M 10 x 15	mm 10 x 22	mm 10 x 22	mm 11 x 22	mm 11 x 22
Gehäusefarbe	Chrom	schwarz	Chrom	schwarz	Chrom	schwarz
Gehäusematerial	Zinkdruckguss, verchromt	Polyamid	Zinkdruckguss, verchromt	Polyamid	Zinkdruckguss, verchromt	Polyamid
Einsatzbereich						
hart, für weiche Böden	Nr. ▶918 672 3H Fr. / VE 77.50	Nr. ▶918 675 3H Fr. / VE 33.50	Nr. ▶918 673 3H Fr. / VE 77.50	Nr. ▶918 676 3H Fr. / VE 33.50	Nr. ▶918 674 3H Fr. / VE 77.50	Nr. ▶918 677 3H Fr. / VE 33.50

Stuhlrollen

- Großer Durchmesser für höchsten Komfort
- Lastabhängig gebremst
- Leiser Lauf durch verbesserte Steckbolzen

Befestigungsart: Steckbolzen mit Klemmring. Radmaterial: Polyamid. Befestigungsmaße: 11 x 22 mm. Gehäusematerial: Polyamid. Rad-Ø: 65 mm. Bauhöhe: 70 mm. Tragfähigkeit: 50 kg. Ausführung Möbelrollen: Doppelrolle. VE: 5 Stück.



	7	8	9
Gehäusefarbe	Chrom	schwarz	schwarz
Halsdurchmesser	mm 18	mm 23	mm 38
Einsatzbereich			
hart, für weiche Böden	Nr. Fr. / VE	Nr. ▶531 531 3H Fr. / VE 37.50	Nr. ▶531 533 3H Fr. / VE 42.-
weich, für harte Böden	Nr. Fr. / VE ▶531 535 3H 74.50	Nr. ▶531 532 3H Fr. / VE 44.50	Nr. ▶531 534 3H Fr. / VE 46.50

Thermoplastische Gummireifen, mit Montageplatte

- Spurlose Reifen, abriebfest
- Geringer Rollwiderstand, leichter Lauf
- Reifen nicht auslönd

Bauform: Lenkrolle / Lenkrolle mit Doppelstopp. Lieferumfang: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp. Radmaterial: thermoplastischer Gummi. Felgenmaterial: Polypropylen (PP). Gehäusematerial: Stahl. Befestigungsart: Platte. Radlagerung: Gleitlager. Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C. Schraublochdurchmesser: 6 mm. Plattenmaß Lenkrolle: 60 x 60 mm. Schraublochabstand: 38 x 38 – 46 x 46 mm. Gehäuseoberfläche: pulverbeschichtet. Shorehärte: 85° A. Eigenschaft: bodenschonend / spurlos / geringer Abrieb / geringer Rollwiderstand.



Rad-Ø	mm	50	75	100
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	40	60	80
Radbreite	mm	19	23	25
Bauhöhe	mm	70	100	122
Nr.		▶535 538 3H	▶535 542 3H	▶535 546 3H
Fr.		74.-	84.50	119.-

Thermoplastische Gummireifen, mit Rückenloch und Schraubbefestigung

- Spurlose Reifen, abriebfest
- Geringer Rollwiderstand, leichter Lauf
- Reifen nicht auslönd

Bauform: Lenkrolle / Lenkrolle mit Doppelstopp. Lieferumfang: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp. Radmaterial: thermoplastischer Gummi. Felgenmaterial: Polypropylen (PP). Gehäusematerial: Stahl. Befestigungsart: Gewindestift / Rückenloch. Radlagerung: Gleitlager. Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C. Rückenlochdurchmesser: 11 mm. Plattendurchmesser: 44 mm. Gewindestiftabmessungen: M 10 x 20 mm. Gehäuseoberfläche: pulverbeschichtet. Shorehärte: 85° A. Eigenschaft: bodenschonend / spurlos / geringer Abrieb / geringer Rollwiderstand.



Rad-Ø	mm	50	75	100
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	40	60	80
Radbreite	mm	19	23	25
Bauhöhe	mm	70	100	122
Nr.		▶535 535 3H	▶535 539 3H	▶535 543 3H
Fr.		74.-	83.50	113.-