

# SERIE 321

Lenkrolle mit Feststellung



Seriengruppe: 320, **321**

### Technische Daten:

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz
- Rad-Ø 50 mm und 75 mm
- verschraubte Achse
- 50 mm mit Radfeststellung, stahlgepresster Feststellhebel, verzinkt
- 75 mm mit Totalfeststellung, Feststellhebel Zinkdruckguss, verzinkt

### Lieferbare Optionen:

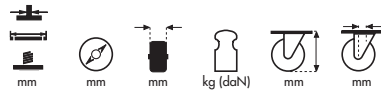
- Polyurethan-Bereifung auf Anfrage
- auch als Bockrolle lieferbar
- weitere Befestigungsmöglichkeiten auf Anfrage

## Räderauswahl

Gleitlagerrad	Gleitlagerrad	Kugellagerrad	Kugellagerrad, elektr. leitfähig
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spurfreie, graue TPE-Bereifung</li> <li>• Radfelge aus Polypropylen</li> <li>• Fadenschutz</li> <li>• Stahl-Lagerbuchse 50 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarzes Polyamid-Vollrad</li> <li>• Stahl-Lagerbuchse</li> <li>• Rad-Ø 50 mm (mit Stahl-Fadenschutz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spurfreie, graue TPE-Bereifung</li> <li>• Radfelge aus Polypropylen</li> <li>• Fadenschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spurfreie, graue, elektrisch leitfähige TPE-Bereifung</li> <li>• Radfelge aus Polypropylen</li> <li>• Fadenschutz</li> </ul>

## Artikelnummern

### Befestigungsart



Befestigungsart	mm	mm	mm	kg (daN)	mm	mm	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
Rückenloch	10,5	50	19	55	70	25	2.HCB0.C3F0	2.HCB0.B080	2.HCB0.C250	2.HCB0.C260
	10,5	75	23,5	90	100	28	2.GYA0.E5W0	2.GYA0.E710	2.GYA0.E060	2.GYA0.E120
	12,8	75	23,5	90	100	28	2.GYB0.E5W0	2.GYB0.E710	2.GYB0.E060	2.GYB0.E120
Montagehinweis siehe Seite 88.										
Platte	58x58	50	19	55	70	25	2.HCC0.C3F0	2.HCC0.B080	2.HCC0.C250	2.HCC0.C260
	60x60	75	23,5	90	103	28	2.GYC0.E5W0	2.GYC0.E710	2.GYC0.E060	2.GYC0.E120
	77x67	75	23,5	90	103	28	2.GYG0.E5W0	2.GYG0.E710	2.GYG0.E060	2.GYG0.E120
Plattenanschraubmaße siehe Seite 87.										
Gewindebolzen	M10x25	50	19	55	79	25	2.HCD0.C3F0	2.HCD0.B080	2.HCD0.C250	2.HCD0.C260
	M10x25	75	23,5	90	103	28	2.GYU0.E5W0	2.GYU0.E710	2.GYU0.E060	2.GYU0.E120
	M12x25	50	19	55	79	25	2.HCE0.C3F0	2.HCE0.B080	2.HCE0.C250	2.HCE0.C260
	M12x25	75	23,5	90	103	28	2.GYV0.E5W0	2.GYV0.E710	2.GYV0.E060	2.GYV0.E120

Die Spreizhülsenbefestigung wird ausschließlich auf der 10 mm Rückenlochversion montiert. Die Artikelnummer der Rückenlochbefestigung wird um die Spreizhülsenartikelnummer ergänzt. Bestellnummern-Beispiel: 2.HCB0.C250.A1E0. Bei Einsatz einer Spreizhülsenbefestigung reduziert sich die Tragkraft.

Spreizhülse	mm	mm	Empf. Drehmoment Nm	Rundrohr		Vierkantrohr		Rundrohr		Vierkantrohr		Rundrohr	Vierkantrohr
				.A1E0	.A5E0	.D1J0	.D5J0	.A1E0	.A5E0	.D1J0	.D5J0		
18-20	50	12		.A1E0	.A5E0	.D1J0	.D5J0	.A1E0	.A5E0	.D1J0	.D5J0		
18-20	75	17		.A1F0	.A5F0	.D1K0	.D5K0	.A1F0	.A5F0	.D1K0	.D5K0		
21-23	50	12		.A1G0	.A5G0	.D1L0	.D5L0	.A1G0	.A5G0	.D1L0	.D5L0		
21-23	75	20		.A1H0	.A5H0	.D1M0	.D5M0	.A1H0	.A5H0	.D1M0	.D5M0		
24-27	50	18											
24-27	75	25											
28-31	50	20											
28-31	75	30											

Auf Anfrage

### Nutzungsbereich:

**MEDICAL | INDUSTRIE & PRODUKTION | SHOP & SERVICE | OFFICE & HOME | CLEANING**