

TPE-Rollen, grau mit Kunststoff-Felge Räder: Radkörper aus hochwertigem Kunststoff (PP) mit Kugellager• Lauffläche aus TPE-Lauffläche, blaugrau, nicht kreidend • Ca. 85° Shore A Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung

	TPE-Räder - Lenk- und Bockrollen						
	Ø80x32 Ø100x32 Ø125x35 Ø160x40 Ø200x50 Ø250x60 Ø400x						
(b) Lenkrollen	28-1910	28-1911	28-1912	28-1913	28-1914	-	-
₹ W Lenkrollen mit Doppelstop	28-1915	28-1916	28-1917	28-1918	28-1919	-	-
₹ ☑ Bockrollen	28-1920	28-1921	28-1922	28-1923	28-1924	-	-
Räder	28-1925	28-1926	28-1927	28-1928	28-1929	28-1930	28-1940
Tragfähigkeit [kg] 📆 🕏 🗑	80	90	110	180	205	280	450
Bauhöhe [mm] 🔊 📆 😾	108	128	155	197	235	-	-
Ausladung [mm]	32	32	32	52	54	-	-
Plattenmaß [mm] 📆 📆 😾	100x80	100x80	100x80	130x106	130x106	-	-
Schraublochabstände [mm] 📆🦭 🗸	80x60	80x60	80x60	105x80	105x80	-	-
Schraubloch Ø [mm] 🔻 📆 🖫	9	9	9	11	11	-	-
Rad-Nabenlänge [mm]	40	40	50	60	60	75	75
Rad-Nabenbohrung [mm]	8	8	8	12	20	25	25
15 Lenkrollen	12,-	13,-	14,-	30,-	36,-	-	-
E Sockrollen mit Doppelstop Bockrollen	16,-	17,-	18,-	39,-	45,-	-	-
E ☑ Bockrollen	10,-	11,-	11,-	25,-	31,-	-	-
⊚ Räder	6,-	7,-	9,-	16,-	22,-	30,-	74,-





TPE-ESD-Rollen, grau mit Kunststoff-Felge

Räder: Radkörper aus elektrisch leitfähigem Kunststoff mit Kugellager • Lauffläche mit TPE-ESD-Bandage, blaugrau, nicht kreidend • ca. 85° Shore A Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung

		,				
	Elektrisch leitfähige TPE-Räder - Lenk- und Bockrollen					
		ø125x37	ø160x40	ø200x50		
	3 Lenkrollen	28-1931	28-1932	28-1933		
ArtNr.	TLENKrollen mit Doppelstop	28-1934	28-1935	28-1936		
Art.	℧ Bockrollen	28-1937	28-1938	28-1939		
		-	-	-		
	Tragfähigkeit [kg] 55 5 5 ⊚	110	180	220		
	Bauhöhe [mm] 🔊 📆 🗸	155	197	235		
	Ausladung [mm] 75 To	32	52	54		
	Plattenmaß [mm] 📆📆 🗸	100x80	130x106	130x106		
	Schraublochabstände [mm] 7575	80x60	105x80	105x80		
	Schraubloch Ø [mm] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	11	11		
	Rad-Nabenlänge [mm]	-	-	-		
	Rad-Nabenbohrung [mm]	-	-	-		
	150 Lenkrollen	24,-	43,-	50,-		
S.E.	☼ Lenkrollen mit Doppelstop☑ Bockrollen	28,-	47,-	55,-		
Prei	Bockrollen	25,-	39,-	48,-		
		-	-	-		









Vollgummi-Rollen, schwarz mit Kunststoff-Felge

Räder: Radkörper aus Kunststoff mit Rollenlager • Lauffläche aus Standard-Vollgummibereifung, schwarz • Ca. 80° - 85° Shore A Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung • Abdichtung mit integriertem Kugelabstandshalter

			- 1		5 6	-	0	- 0
		Vollgummi-Räder - Lenk- und Bockrollen						
		ø80x30	ø100x30	ø125x37	ø160x40	ø200x50	ø250x60	ø400x75 Stahlfelg
_ 🖔 Lenkrollen		28-1110	28-1111	28-1112	28-1114	28-1116	28-1117	
🚆 😿 Lenkrollen mit Doppelst	top	28-1118	28-1119	28-1120	28-1122	28-1124	28-1125	
S Lenkrollen mit Doppelst Bockrollen Bockrollen		28-1126	28-1127	28-1128	28-1130	28-1132	28-1133	
[⋖] ⊚ Räder		28-1134	28-1135	28-1136	28-1138	28-1140	28-1141	28-1042
Tragfähigkeit [kg]	<i>ত ত জ</i>	50	70	100	135	205	275	450
Bauhöhe [mm]	P. 20 A	100	125	155	190	235	290	-
Ausladung [mm]	100	36	36	36	52	54	66	
Plattenmaß [mm]	20 20 Q	105x80	105x80	105x80	135x110	135x110	135x110	
Schraublochabstände [mm]	। ফুফু⊠	80x60	80x60	80x60	105x80	105x80	105x80	-
Schraubloch Ø [mm]	220	9	9	9	11	11	11	-
Rad-Nabenlänge [mm]	0	40	40	50	60	60	75	75
Rad-Nabenbohrung [mm]	0	12	12	15	20	20	25	25
1 Lenkrollen		14,-	15,-	18,-	27,-	33,-	66,-	
🖫 👿 Lenkrollen mit Doppelst	top	21,-	23,-	26,-	41,-	47,-	81,-	
₩ Bockrollen		12,-	13,-	15,-	23,-	26,-	54,-	
● Räder		6,-	7,-	9,-	12,-	14,-	30,-	74,-
Inter einem Mindestauftrag	swert von	50 € netto b	erechnen wir 9	90 € Abwicklu	ngskostenbetei	ligung.		









Einsatzzwecke! Unterschiedliche Tragkräfte

Elastik-Rollen, blau mit Kunststoff-Felge
Räder: Radkörper aus Kunststoff mit Rollenlager • Lauffläche aus Elastik-Vollgummibereifung, abriebfester, blauer, spurloser Reifen • Ca. 65° Shore A Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung • Abdichtung mit integriertem Kugelabstandshalter

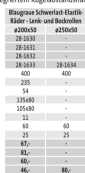
		E	Elastik-Räder - Lenk- und Bockrollen				
		ø100x32	ø125x32	ø160x50	ø200x50		
1 Lenkrollen		28-1210	28-1211	28-1212	28-1213		
と Suckrollen mit Doppelsto	р	28-1214	28-1215	28-1216	28-1217		
₹ 🛭 Bockrollen		28-1218	28-1219	28-1220	28-1221		
		28-1222	28-1223	28-1224	28-1225		
Tragfähigkeit [kg]	<i>p</i> .∆⊚	125	150	200	300		
Bauhöhe [mm]	PARE	125	155	190	235		
Ausladung [mm]	20	36	36	52	55		
Plattenmaß [mm]	P. P. P.	105x80	105x80	135x110	135x110		
Schraublochabstände [mm]	PPP	80x60	80x60	105x80	105x80		
Schraubloch Ø [mm]	P. P. P.	9	9	11	11		
Rad-Nabenlänge [mm]	0	40	40	60	60		
Rad-Nabenbohrung [mm]	0	12	15	20	20		
		23,-	25,-	47,-	60,-		
E W Lenkrollen mit Doppelsto Bockrollen	р	29,-	33,-	62,-	74,-		
		19,-	23,-	40,-	56,-		
Räder		14,-	17,-	31,-	38,-		

Schwerlast-Elastik-Rollen mit Guss-Felge (mit schwarzer und blaugrauer Lauffläche)

Räder: Radkörper aus Aluminium-Druckguss mit Kugellager Lauffläche aus Elastik-Vollgummibereifung • Ca. 65° Shore A • Hohe Elastizität bei geringem Rollwiderstand Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung • Abdichtung mit integriertem Kugelabstandshalter

			Schwarze Sc	hwerlast-Elastik	-Räder - Lenk- un	d Bockrollen
			ø100x40	ø125x40	ø160x50	ø250x50
	1 Lenkrollen		28-1610	28-1611	28-1612	28-1614
ArtNr.	Tenkrollen mit Doppelsto	p	28-1615	28-1616	28-1617	28-1619
Art			28-1620	28-1621	28-1622	28-1624
	Räder		28-1625	28-1626	28-1627	-
	Tragfähigkeit [kg]	Ø ∆ @	180	200	250	400
	Bauhöhe [mm]	Q Q Q	128	155	190	290
	Ausladung [mm]	20 20	45	52	52	66
	Plattenmaß [mm]	$\rho_{\mathcal{Q}\mathcal{Q}}$	105x80	105x80	135x110	135x110
	Schraublochabstände [mm]	$\nabla \mathcal{Q} \mathcal{G}$	80x60	80x60	105x80	105x80
	Schraubloch Ø [mm]	$p p \Omega$	9	9	11	11
	Rad-Nabenlänge [mm]	0	40	50	60	-
	Rad-Nabenbohrung [mm]	0	12	20	20	-
	(b) Lenkrollen		42,-	59,-	60,-	118,-
Preis [€]	TLENKrollen mit Doppelsto	0	59,-	73,-	74,-	136,-
Prei			35,-	49,-	50,-	107,-
	Räder		27,-	36,-	40,-	-











Polvamid-Rollen

Räder: Radkörper aus hochwertigem Polyamid 6 mit Rollenlager • Bruchsicher bei hoher Belastung • Geringer Rollwiderstand • Chemische-/Temperaturbeständigkeit -40°C bis 90°C Gehäuse: Standard Stahlblechgehäuse, verzinkt • Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung • Abdichtung mit integriertem Kugelabstandshalter

	Polyamid-Räder - Lenk- und Bockrollen								
	Ø80x35 Ø100x35 Ø125x35 Ø150x43 Ø200x50								
™ Lenkrollen	28-1715	28-1716	28-1717	28-1718	28-1719				
E W Lenkrollen mit Doppelstop	28-1725	28-1726	28-1727	28-1728	28-1729				
₩ Bockrollen	28-1735	28-1736	28-1737	28-1738	28-1739				
Räder	28-1745	28-1746	28-1747	28-1748	28-1749				
Tragfähigkeit [kg] 📆 🕏 🗑 ⊚	150	180	200	350	350				
Bauhöhe [mm] 🔊 📆 🗸	100	125	155	185	235				
Ausladung [mm] 55	36	36	36	52	54				
Plattenmaß [mm]	105x80	105x80	105x80	135x110	135x110				
Schraublochabstände [mm] 📆 📆 😾	80x60	80x60	80x60	105x80	105x80				
Schraubloch Ø [mm] あずび	9	9	9	11	11				
Rad-Nabenlänge [mm]	40	40	50	58	58				
Rad-Nabenbohrung [mm]	12	12	15	20	20				
1 Lenkrollen	15,-	17,-	21,-	31,-	38,-				
Tenkrollen mit Doppelstop	23,-	26,-	28,-	47,-	55,-				
E W Lenkrollen mit Doppelstop	12,-	14,-	17,-	24,-	31,-				
⊚ Räder	6,-	7,-	11,-	14,-	22,-				





Unter einem Mindestauftragswert von 50,- € netto berechnen wir 9,90 € Abwicklungskostenbeteiligung.