



ООО "Промышленные колеса и ролики"
 620141 г. Екатеринбург, ул.Завокзальная, д.5, оф.304
 (территория базы "Машпродукция"),
 тел. (343) 219-40-77, 226-01-46, 8-912-28-03384,
 e-mail: ekb@kolesaroliki.com, www.kolesaroliki.com










ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ИЗ КИТАЯ










ПРАЙС-ЛИСТ














февраль 2024г.





Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный **цельный** обод, **несимметричная ступица**, шарикоподшипник

Артикул					Форма клапана	Диаметр обода, мм		Кол-во в 1 упаковке, шт.	Вес кг/шт.	Цена 1 шт., руб., в т.ч. НДС	Фото	
1	SR1501 (AS)	200	20	41	37		130	140	10	1.40	406	
Колесо промышленное, литая черная резина, стальной прессованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
2	SR1501-1 (S)	200	20	41	52		130	140	10	1.45	391	
Колесо промышленное, литая черная резина, стальной прессованный цельный обод, несимметричная ступица , шарикоподшипник												
3	SR1900 (AS)	250	20	60	45		140	160	5	2.80	765	
Колесо промышленное, литая черная резина, стальной прессованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
4	SR1900-1 (S)	250	20	60	67		140	160	5	2.90	740	
Колесо промышленное, литая черная резина, стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
5	SR2500 (S)	320	20	50	87		225	170	4	3.90	857	
6	SR2500-16 (S)	320	16	50	92		225	170	4	3.95	815	
7	SR2500-16 (SI)	320	16	46	91		225	170	5	3.54	-	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, несимметричная ступица , шарикоподшипник												
8	PR1400 (AS) (2.5-4)	210	20	56	37	TR87	120	150	10	1.00	564	
9	PR1400-16 (AS) (2.5-4)	210	16	56	37	TR87	120	150	10	1.00	554	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник полупрецизионный												
10	PR1400-1 (S) (2.5-4)	210	20	56	60	TR87	120	150	10	1.10	598	
11	PR1400-1 (L) (2.5-4)	210	20	56	70	TR13	120	140	10	1.00	466	
12	PR1400-1-16 (S) (2.5-4)	210	16	56	60	TR87	120	150	10	1.10	460	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, несимметричная ступица , шарикоподшипник полупрецизионный												
13	PR1800 (AS) (4.10/3.50-4)	260	20	85	56	TR13	125	136	10	1.33	615	
14	PR1800-16 (AS) (4.10/3.50-4)	260	16	85	56	TR13	125	136	10	1.33	627	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник (L), полупрецизионный (S)												

15	PR1802 (S) (4.10/3.50-4)	260	20	85	65	TR87	125	136	10	1.35	626	
16	PR1802 (SI) L (4.10/3.50-4)	260	20	80	65	TR87	125	126	10	1.30	503	
17	PR1802-16 (S) (4.10/3.50-4)	260	16	85	65	TR87	125	136	10	1.35	612	
Колесо пневматическое, обод пластиковый, симметричная ступица, шарикоподшипник												
18	PR1805 (S) (3.00-4; 260x85)	260	20	85	75	TR87	110	140	10	1.10	527	
19	PR1805 (L) (3.00-4; 260x85)	253	20	85	75	TR87	110	140	10	1.04	406	
Колесо пневматическое, обод пластиковый, симметричная ступица, подшипник скольжения												
20	PR1805-2 (S) (3.00-4; 260x85)	260	20	85	75	TR87	110	140	10	1.00	476	
21	PR1805-2 (L) (3.00-4; 260x85)	253	20	85	75	TR87	110	140	10	0.95	378	
Колесо пневматическое с грунтозахватами, стальной прессованный цельный обод, симметричная ступица, шарикоподшипник												
22	PR1806-2 (S) (3.00-4)	270	20	85	75	TR87	115	130	8	2.00	1,020	
Колесо пневматическое, обод пластиковый, симметричная ступица, подшипник скольжения												
23	PR2002 (PlasB) (4.10/3.50-6)	320	20	89	75	TR87	170	180	10	1.88	952	
Колесо пневматическое, стальной прессованный обод, симметричная ступица, шарикоподшипник												
24	PR2400-16 (S) (3.25/3.00-8)	360	16	75	92	TR13	230	180	10	1.82	701	
Колесо пневматическое, стальной прессованный обод, симметричная ступица, шарикоподшипник												
25	PR2400 (S) (3.00-8; 13x3)	345	20	70	89	TR13	225	95	10	1.70	692	
26	PR2400-20 (SI) (13x3,25/3.00-8)	345	20	67	88	TR1	230	95	10	1.65	643	
27	PR2400-16 (SI) (13x3,25/3.00-8)	345	16	67	88	TR1	230	95	10	1.65	658	
Колесо пневматическое, стальной прессованный цельный обод, симметричная ступица, шарикоподшипник полупрецизионный												

28	PR2401 (S) (3.00-8; 13x3)	355	20	78	104	TR13	225	95	4	1.90	710	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник полупрецизионный												
29	PR2403A (S) (4.00-6)	340	20	100	90	TR87	180	180	6	2.60	1,131	
Колесо пневматическое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скользяния												
30	PR2406 (Plas) (13x5.00-6)	300	20	100	94	TR87	170	180	5	2.30	1,081	
Колесо пневматическое , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник												
31	PR3000-16 (S) (4.80/4.00-8)	380	16	96	90	TR13	220	210	8	2.63	1,090	
32	PR3000-20-68 (SI) (4.80/4.00-8)	380	20	92	68	TR13	220	210	8	2.20	841	
33	PR3000-16-68 (SI) (4.80/4.00-8)	380	16	92	68	TR13	220	210	8	2.20	835	
34	PR3000-20-95 (SI) (4.80/4.00-8)	380	20	92	95	TR13	220	210	8	2.24	860	
35	PR3000-16-95 (SI) (4.80/4.00-8)	380	16	92	95	TR13	220	210	8	2.24	856	
Колесо пневматическое , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник												
36	PR3000 (S) (4.80/4.00-8)	385	20	98	53	TR13	225	200	8	2.36	1,095	
37	PR3000-2 (S) (4.80/4.00-8)	385	20	98	92	TR13	225	200	8	2.33	962	
Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
38	PR3007-25 (S) (16x4.50-8)	400	25	103	55	TR87	240	265	5	3.08	1,439	
Колесо пенополиуретановое , обод пластиковый , симметричная ступица , шарикоподшипник (L), полупрецизионный (S)												
39	FFP1105 (S) (3.00-4)	260	20	75	72		120	120	8	1.30	1,049	
40	FFP1105 (SI) L (3.00-4)	257	20	75	69		120	120	10	1.10	594	
Колесо пенополиуретановое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скользяния												
41	FFP1105-2 (S) (3.00-4)	260	20	75	70		120	120	10	1.20	1,017	
42	FFP1105-2 (SI) L (3.00-4)	257	20	75	69		120	120	10	1.03	565	
Колесо пенополиуретановое , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник												

43	FFP1286 (S) (3.25-8)	360	20	71	97		230	160	10	2.10	1,505		
Колесо пенополиуретановое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник													
44	PU1301-20 (SI) (3.00-8)	340	20	63	89		230	160	10	1.50	757		
45	PU1301-16 (SI) (3.00-8)	340	16	63	89		230	160	10	1.55	759		
Колесо пенополиуретановое , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник													
46	PU1602-20 (SI) (4.80/4.00-8)	390	20	86	95		230	180	8	2.20	1,131		
47	PU1602-16 (SI) (4.80/4.00-8)	390	16	86	95		230	180	8	2.20	1,133		
Камеры для пневматических колес , черная резина													
48	2.50-4 (S)	190-200	100	62.5		TR87			100	0.16	116		
Покрышки для пневматических колес , черная резина 2PR													
49	2401 (S) 3.25/3.00-8 	365	200	75			Маркировка ЧЗ		20	0.75	297		
50	2403-5 (S) 4.00-6	340	180	100					20	0.82	445		
Колесные опоры поворотные, пневматическое колесо, стальной прессованный обод, платформенное крепление, шарикоподшипник													
	Артикул									Кол-во в 1 коробке, шт.	Вес кг/шт.	Цена 1 шт., руб., в т.ч. НДС	Фото
51	PRS63 (60)	210	250	55	114x100	85x72	10,8x19	100	6	2.83	1,249		
52	PRS80 (60)	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136	4	3.50	1,415		
53	PRS90 (60)	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190	4	3.75	1,789		
Колесные опоры неповоротные, пневматическое колесо, стальной прессованный обод, платформенное крепление, шарикоподшипник													
54	PRF63 (60)	210	250	55	114x100	85x72	10,8x19	100	6	2.50	1,183		
55	PRF80 (60)	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136	4	3.13	1,261		
56	PRF90 (60)	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190	4	3.50	1,624		

снижение цены	
повышение цены	
новые позиции	
без скидок	

СИСТЕМА СКИДОК	сумма, (руб.)	скидка (%)
	50 000 - 100 000	5
	100 001 - 200 000	10
	более 200 001	20

Цельный обод



Подшипник полупрецизионный



Формы клапана

TR87	TR13	TR1
		