

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

www.wicke.nt-rt.ru | | wek@nt-rt.ru

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

**Технические характеристики на
полиамидные колеса из белого полиамида,
укрепленные
серии KS, KS LG, KS BG, KS LVK, KS BV
компании **Wicke****

Poliamid

Seria KS

250–1700 kg

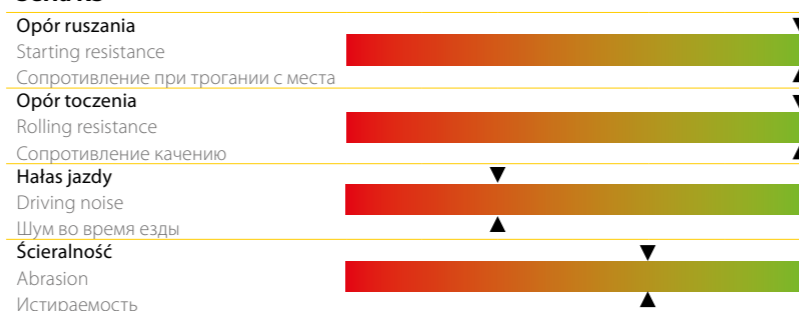


Wzmocnione koła poliamidowe na duże obciążenia serii KS są monolityczne i formowane wtryskowo z wysokiej jakości poliamidu PA 6 w naturalnym białym kolorze. Koła mają łożysko ślizgowe lub kulkowe. Koła poliamidowe mogą pracować w temperaturze od -40° do +90°C.

The wheels of the series KS are heavy duty die casted wheels made of high quality Polyamide PA 6 in natural colour (white). The wheels are available with plain bearing or with ball bearing.

Укрепленные полиамидные колеса, рассчитанные на большие нагрузки, серии KS – это монолитные колеса, изготовленные методом инъекционного формования из высококачественного полиамида PA 6 натурального белого цвета. Колеса оснащены подшипниками скольжения или шарикоподшипниками. Полиамидные колеса можно эксплуатировать при температуре от -40° до +90°C.

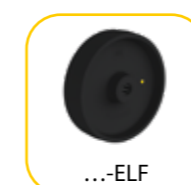
Seria KS



*
K = Łożysko kulkowe / precision ball bearing / шарикоподшипник
G = Łożysko ślizgowe / plain bearing / подшипник скольжения

Numer artykułu Identity-No. Номер артикула	Symbol Description Символ	*	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg
100610	KS 80/30/1G	G	80	30	12	40	40	250
100804	KS 100/35/1G	G	100	35	12	40	40	450
100805	KS 100/35/1K	K	100	35	12	40	40	500
100806	KS 125/45/2G	G	125	45	15	50	50	550
100807	KS 125/45/2K	K	125	45	15	50	50	600
100808	KS 150/50/4G	G	150	50	20	60	60	850
100809	KS 150/50/4K	K	150	50	20	60	60	900
100810	KS 150/50/5K	K	150	50	25	60	60	900
100811	KS 200/50/4G	G	200	50	20	60	60	1000
100812	KS 200/50/4K	K	200	50	20	60	60	1500
100813	KS 200/50/5K	K	200	50	25	60	60	1500
100814	KS 250/58/5G	G	250	58	25	75	75	1600
100815	KS 250/58/5K	K	250	58	25	75	75	1700
100816	KS 250/58/6K	K	250	58	30	75	75	1700

Опcje: / Option: / Опции:

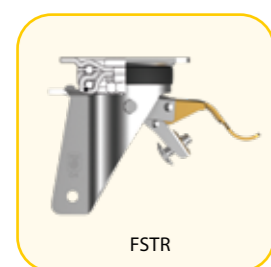


...-ELF = przewodzące elektrycznie / electrically conductive / электропроводящее R ≤ 10⁴ Ω

Poliamid

Seria KS LG / BG

500–900 kg



Wzmocnione widelce skrętne tłoczone z grubej blachy stalowej, ocynkowane, z płytką z czterema otworami montażowymi. Głowica skrętna widelca z podwójnym łożyskowaniem kulkowym i uszczelnieniem. Panwie łożysk są utwardzone i nasmarowane. Płytką jest połączona z ramionami widelca sworzniem skręcanym i zabezpieczonym, zapewniając płynny obrót z minimalnym luzem. Widelce serii LG są przeznaczone do wózków obsługiwanych ręcznie oraz ciągniętych mechanicznie (wyłącznie w połączeniu z kołem na odpowiedniej piaście i łożyskach kulkowych).



Wzmocnione koła poliamidowe na duże obciążenia serii KS są monolityczne i formowane wtryskowo z wysokiej jakości poliamidu PA 6 w naturalnym białym kolorze. Koła mają łożysko ślizgowe lub kulkowe. Koła poliamidowe mogą pracować w temperaturze od -40° do +90°C.

Steel swivel forks with top plate. In the swivel head, there is a hardened and sealed double ball race with greased ball race channels and sealing as a protection against dust and dirt. The top plate with four bolt holes is directly bolted to the yoke and secured to ensure smooth movement with minimal tolerances in the swivel head.



The wheels of the series KS are heavy duty die casted wheels made of high quality Polyamide PA 6 in natural colour (white). The wheels are available with plain bearing or with ball bearing.

Укрепленные поворотные вилки, штампованные из толстой листовой стали, оцинкованные, с площадкой прекления с четырьмя монтажными отверстиями. Поворотная головка вилки с двойным шарикоподшипником и уплотнением. Подшипниковые вкладыши отверждены и смазаны. Пластина соединена с плечами вилки прикручиваемым защитным болтом, обеспечивая плавное вращение с минимальным зазором. Колесные опоры с вилками серии LG предназначены для ручных и механических тележек (только в сочетании с колесом на соответствующих ступице и шарикоподшипниках).

Укрепленные полиамидные колеса, рассчитанные на большие нагрузки, серии KS – это монолитные колеса, изготовленные методом инъекционного формования из высококачественного полиамида PA 6 натурального белого цвета. Колеса оснащены подшипниками скольжения или шарикоподшипниками. Полиамидные колеса можно эксплуатировать при температуре от -40° до +90°C.

Zestaw skrętny Swivel castors Поворотная колесная опора			Zestaw stały Fixed castors Неповоротная колесная опора			* K = łożysko kulkowe / precision ball bearing / шарикоподшипник							
Symbol Description Символ	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg			
216138	-	216139	-	KS LG 02/100/35K	K	100	35	140	45	100x85	80/75x60/55	9	500
-	-	-	204210	KS BG 02/100/35K	K	100	35	140	-	100x85	80/76x60	9	500
205044	-	205040	-	KS LLG 03/125/45K	K	125	45	165	45	100x85	80/75x60/55	9	600
-	-	-	204211	KS BBG 03/125/45K	K	125	45	165	-	100x85	80/76x60	9	600
183437	183438	183436	-	KS LG 1/125/45K	K	125	45	170	52	135x110	105x75/80	11	600
-	-	-	183441	KS BG 1/125/45K	K	125	45	170	-	135x114	105x75/80	11	600
241120	241121	241122	-	KS LG 3/150/50K	K	150	50	200	65	135x110	105x75/80	11	900
-	-	-	169342	KS BG 3/150/50K	K	150	50	200	-	135x114	105x75/80	11	900
241123	241124	241125	-	KS LG 4/200/50K	K	200	50	245	70	135x110	105x75/80	11	900
-	-	-	169343	KS BG 4/200/50K	K	200	50	245	-	135x114	105x75/80	11	900
169339	169340	-	-	KS LLG 6/250/58K	K	250	58	297	67	135x110	105x75/80	11	700
-	-	-	169344	KS BBG 6/250/58K	K	250	58	297	-	135x114	105x75/80	11	700

Опcje / Option / Опции:
**** zestawy kołowe z kołami na łożyskach ślizgowych**
 castors with wheels with plain bearings
 колесные опоры с колесами на подшипнике скольжения

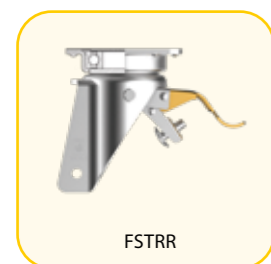
Опcje / Option / Опции:



- ⚠ ...-ELF = przewodzące elektrycznie / electrically conductive / электропроводящее R ≤ 10⁴ Ω
- ...-Z = trzpień gładki / stem fitting / гладкий стержень
- ...-ARFST = zestaw skrętny autopozycjonujący / automatic direction positioning / поворотная колесная опора самопозиционирующаяся
- ...-RFST 1 = blokada kierunku jazdy / directional lock / блокировка направления движения < 4 km/h / 1 x 360°
- ...-RFST 6 = blokada kierunku jazdy do płytki 135x110 mm / directional lock for top plate 135x110 mm / блокировка направления движения для площадки 135x110 mm < 12 km/h / 1 x 360°
- ...-FA = osłonki przeciwwótknowe / threadguards / защитные кожухи
- ...-FU = osłona stopy / foot guard / защита стопы

Poliamid

Seria KS LVK / BV
550–1000 kg



FSTRR

Wzmocnione widelce skrętne tłoczone z grubej blachy stalowej, ocynkowane, z płytką z czterema otworami montażowymi. Zamknięta głowica skrętnej widelca z łożyskiem kulkowym typu 2RS jest zabezpieczona przed wnikaniem kurzu. Płytkę mocującą jest bezpośrednio skręcona z ramionami widelca, zapewniając płynny obrót i niskie opory skrętu. Widelce serii LVK są przeznaczone do wózków obsługiwanych ręcznie oraz ciągniętych mechanicznie (wyłącznie w połączeniu z kołem na odpowiedniej piaście i łożyskach kulkowych).

Wzmocnione koła poliamidowe na duże obciążenia serii KS są monolityczne i formowane wtryskowo z wysokiej jakości poliamidu PA 6 w naturalnym białym kolorze. Koła mają łożysko ślizgowe lub kulkowe. Koła poliamidowe mogą pracować w temperaturze od -40° do +90°C.

Steel swivel forks with top plate. In the swivel head, there is a sealed 2RS ball bearing which is sealed against dust and dirt. The top plate with four bolt holes is directly bolted to the yoke to ensure smooth-running.

The wheels of the series KS are heavy duty die casted wheels made of high quality Polyamide PA 6 in natural colour (white). The wheels are available with plain bearing or with ball bearing.

Укрепленные поворотные вилки, штампованные из толстой листовой стали, оцинкованные, с площадкой крепления с четырьмя монтажными отверстиями. Закрытая поворотная головка вилки с шарикоподшипником типа 2RS защищена от проникновения пыли. Площадка крепления непосредственно прикручена к плечам вилки, обеспечивая плавный поворот и низкое сопротивление повороту. Колесные опоры с вилками серии LVK предназначены для ручных и механических тележек (только в сочетании с колесом на соответствующих ступице и шарикоподшипниках).

Укрепленные полиамидные колеса, рассчитанные на большие нагрузки, серии KS – это монолитные колеса, изготовленные методом инъекционного формования из высококачественного полиамида PA 6 натурального белого цвета. Колеса оснащены подшипниками скольжения или шарикоподшипниками. Полиамидные колеса можно эксплуатировать при температуре от -40° до +90°C.



Łożysko kulkowe K
Precision ball bearing K
Шарикоподшипник K



Łożysko ślizgowe G
Plain bearing G
Подшипник скольжения G

Zestaw skrętny Swivel castors Поворотная колесная опора		Zestaw stały Fixed castors Неповоротная колесная опора		* K = Łożysko kulkowe / precision ball bearing / шарикоподшипник G = Łożysko ślizgowe / plain bearing / подшипник скольжения									
Symbol Description Символ	FSTRR												
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
222477	232461	-	KS LVK 1/125/45G	G	125	45	178	50	135x110	105x75/80	11	550	
-	-	120078	KS BV 1/125/45G	G	125	45	178	-	135x114	105x75/80	11	550	
222478	232462	-	KS LVK 1/125/45K	K	125	45	178	50	135x110	105x75/80	11	600	
-	-	120079	KS BV 1/125/45K	K	125	45	178	-	135x114	105x75/80	11	600	
222479	232463	-	KS LVK 3/150/50G	G	150	50	210	53	135x110	105x75/80	11	850	
-	-	120080	KS BV 3/150/50G	G	150	50	210	-	135x114	105x75/80	11	850	
222480	232464	-	KS LVK 3/150/50K	K	150	50	210	53	135x110	105x75/80	11	900	
-	-	120081	KS BV 3/150/50K	K	150	50	210	-	135x114	105x75/80	11	900	
222481	232466	-	KS LVK 4/200/50G	G	200	50	245	55	135x110	105x75/80	11	1000	
-	-	120082	KS BV 4/200/50G	G	200	50	245	-	135x114	105x75/80	11	1000	
222482	232465	-	KS LVK 4/200/50K	K	200	50	245	55	135x110	105x75/80	11	1000	
-	-	120083	KS BV 4/200/50K	K	200	50	245	-	135x114	105x75/80	11	1000	

Opcje: / Option: / Опции:



- ⚠ ...-ELF = przewodzące elektrycznie / electrically conductive / электропроводящее R ≤ 10⁴ Ω
- ...-FSTD = centralny hamulec / central locking system / центральный тормоз
- ...-FSTP = centralny hamulec / central locking system / центральный тормоз
- ...-RFST 1 = blokada kierunku jazdy / directional lock / блокировка направления движения < 4 km/h / 1 x 360°
- ...-RFST 6 = blokada kierunku jazdy / directional lock / блокировка направления движения < 12 km/h / 1 x 360°
- ...-FA = osłonki przeciwwódkowe / threadguards / защитные кожухи
- ...-FU = osłona stopy / foot guard / защита стопы

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.wicke.nt-rt.ru | | wek@nt-rt.ru