

Инжекционни полиетанови колела TPU 60D, център с полиамид 6, въртяща се плочка тип NLX с предна спирачка и с дупка за болт



Описание на колелото

Инжекционни полиетанова шина TPU 60D; твърдост 60 поставка D. център – полиамид 6.

Обикновен лагер или ролков лагер

Обикновеният лагер идва от дупка в материала, която оформя центъра на колелото и съдържа оста.

Обвивката на лагера при ролковия лагер се получава чрез калъп и съдържа цилиндричен лагер от неръждаема стомана с полиамид.

Ос от неръждаема стомана

Оста е съставена от неръждаема стомана AISI 304, с болт от неръждаема стомана според UNI EN 24017 и глава от неръждаема стомана според UNI EN 24032

Въртяща се плочка тип NLX с дупка за болт и предна спирачка

Въртяща се плочка тип NLX с дупка за болт. Плочката, пръстенът и вилката са направени от пресована и подцинкована стомана AISI 304; въртеливи движения: двоен жлеб с грес от неръждаема стомана AISI 304 със защита от прах, направен от полиетилен. Щифтът е вграден с връхна плочка и съответно занитован. Предната спирачка предотвратява ротацията на колелото и на плочката.

	80	30	107	39	120	80	12	120	0,61	608801	
	100	30	128	37	120	80	12	170	0,82	608802	
	125	35	156	39	120	80	12	220	0,94	608803	
	150	35	182	37	120	80	12	220	1,03	608804	
	150	45	192	56	156	102	20	300	1,85	608811	
	200	50	236	56	156	102	20	300	2,40	608806	

	80	30	107	39	120	80	12	120	0,62	608821	
	100	30	128	37	120	80	12	170	0,82	608822	
	125	35	156	39	120	80	12	220	0,96	608823	
	150	35	182	37	120	80	12	220	1,25	608824	
	150	45	192	56	156	102	20	300	1,90	608831	
	200	50	236	56	156	102	20	300	2,45	608826	