

Инжекционни TPU 80A полиетанови колела , с термопластичен център, въртяща се плочка тип NL



Описание на колелото

Инжекционни полиетанова шина TPU 80D; твърдост 80 поставка А с термопластичен център.

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 6.

Ос

Оста е съставена от стоманени пластини с размери според UNI EN 24017 и глава според UNI EN 24032.

Въртяща се горна плочка тип NL с предна спирачка

Въртяща се горна плочка тип NL. Плочката, пръстенът и вилката са направени от пресована и подцинкована стомана; въртеливи движения: двоен жлеб с грес със защита от прах, направен от полиетилен. Щифтът е вграден с върхна плочка и съответно занитован.

	80	30	107	100x85	80x60	9	39	75	0,62	614201	
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	0,74	614202	
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	180	0,91	614203	
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	220	1,08	614204	
	150	45	192	140x110	105x80	11	56	250	1,83	614211	
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,23	614206	

	80	30	107	100x85	80x60	9	39	75	0,63	614501	
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	0,75	614502	
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	180	0,92	614503	
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	220	1,11	614504	
	150	45	192	140x110	105x80	11	56	250	1,98	614511	
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,27	614506	