

Инжекционни полиетанови колела TPU 60D, център с полиамид 6, въртяща се плочка тип NL с предна спирачка



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

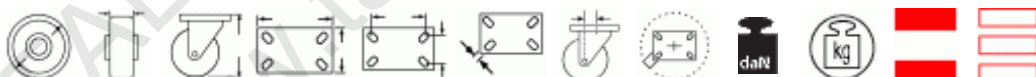
Оста е съставена от стоманени пластини с размери според UNI EN 24017 и глава според UNI EN 24032.

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. Предната спирачка предотвратява ротацията на колелото и на плочката.



	80	30	107	100x85	80x60	9	39	120	120	0,81	606601
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	170	0,89	606602
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	120	220	1,05	606603
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	120	220	1,21	606604
	150	45	194	140x110	105x80	11	56	156	300	2,11	606611
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,49	606606



	80	30	107	100x85	80x60	9	39	120	120	0,84	606621
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	170	0,90	606622
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	120	220	1,07	606623
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	120	220	1,23	606624
	150	45	194	140x110	105x80	11	56	156	300	2,16	606631
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,16	606626