



Описание на колелото

TR полиетанова шина; твърдост 95+/-2 поставка А.
Център от полиамид 6.

Обикновен лагер или ролков лагер

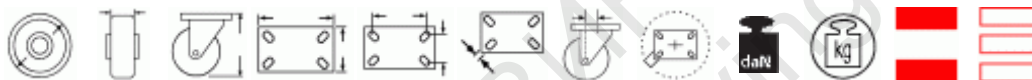
Обикновеният лагер идва от дупка в материала, която оформя центъра на колелото и съдържа оста.
Обвивката на лагера при ролковия лагер се получава чрез калъп и съдържа цилиндрични ролкови лагери с клетка от полиамид 6

Ос

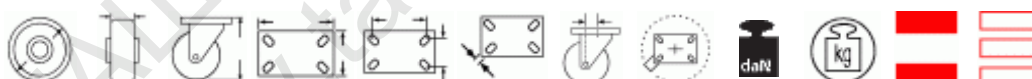
Оста е съставена от стоманени пластини с размери според UNI EN 24017 и глава според UNI EN 24032.

Въртяща се горна плочка тип NL с предна спирачка

Въртяща се горна плочка тип NL. Плочката 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 връхна плочка и съответно занитован. Предната спирачка заключва колелото и ротацията на плочката



	80	25	107	100x85	80x60	9	39	120	150	0,80	666601
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	200	0,90	666602
	125	30	156	100x85	80x60	9	39	120	220	1,05	666603
	125	30	156	140x110	105x80	11	39	120	220	1,30	666643
	150	40	194	140x110	105x80	11	56	156	300	2,09	666604
	175	40	217	140x110	105x80	11	56	156	300	2,27	666605
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,45	666606



	80	25	107	100x85	80x60	9	39	120	150	0,84	666621
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	200	0,93	666622
	125	30	156	100x85	80x60	9	39	120	220	1,08	666623
	125	30	156	140x110	105x80	11	39	120	220	1,33	666653
	150	40	194	140x110	105x80	11	56	156	300	2,18	666624
	175	40	217	140x110	105x80	11	56	156	300	2,38	666625
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,53	666626