

TR" полиетанови колела с полиамиден център и въртяща се плочка тип NL

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

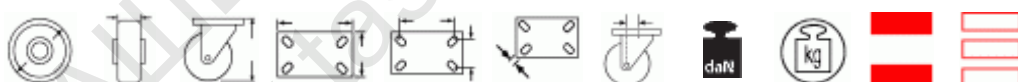
Оста е съставена от стоманени пластини с размери според UNI EN 24017 и глава според UNI EN 24032.








Въртяща се горна плочка тип NL

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 върхна плочка и съответно занитован.



	80	25	107	100x85	80x60	9	39	150	0,61	664201
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	200	0,75	664202
	125	30	156	100x85	80x60	9	39	220	0,91	664203
	125	30	156	140x110	105x80	11	39	220	1,10	664213
	150	40	194	140x110	105x80	11	56	300	1,81	664204
	175	40	217	140x110	105x80	11	56	300	1,99	664205
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,19	664206



	80	25	107	100x85	80x60	9	39	150	0,63	664501
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	200	0,78	664502
	125	30	156	100x85	80x60	9	39	220	0,93	664503
	125	30	156	140x110	105x80	11	39	200	1,13	664513
	150	40	194	140x110	105x80	11	56	300	2,00	664504
	175	40	217	140x110	105x80	11	56	300	2,12	664505
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,29	664506