

Инжекционни полиетанови колела TPU 60D, център с полиамид 6, въртяща се горна плочка тип NLX



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.

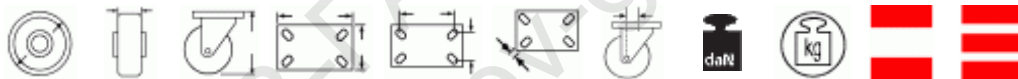
Обвивката на лагера при ролковия лагер се получава чрез калъп и съдържа цилиндричен лагер от неръждаема стомана с полиамид.

Ос от неръждаема стомана

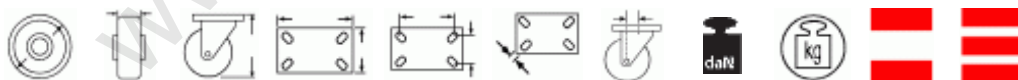
Оста е съставена от неръждаема стомана AISI 304, с болт от неръждаема стомана според UNI EN 24017 и глава от неръждаема стомана според UNI EN 24032

Въртяща се плочка тип NLX

Въртяща се плочка тип NLX. 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.



	80	30	107	100x85	80x60	9	39	120	0,61	604401
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	170	0,65	604402
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	220	0,81	604403
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	220	0,97	604404
	150	45	194	140x110	105x80	11	56	300	1,77	604411
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,20	604406



	80	30	107	100x85	80x60	9	39	120	0,64	604601
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	170	0,65	604602
	125	35	156	100x85	80x60	9	39	220	0,83	604603
	150	35	182	100x85	80x60	9	37	220	0,99	604604
	150	45	194	140x110	105x80	11	56	300	1,82	604611
	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,25	604606