

TR" полиетанови колела с полиамиден център и фиксирана плочка тип NL



Описание на колелото

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

Обикновен лагер или ролков лагер

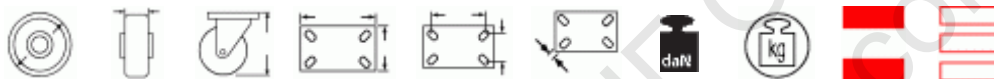
Обикновеният лагер идва от дупка в материала, която оформя центъра на колелото и съдържа оста. Обвивката на лагера при ролковия лагер се получава чрез калъп и съдържа цилиндрични ролкови лагери с клетка от полиамид 6

Ос

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

Фиксирана плочка тип NL

Фиксирана плочка скоба тип NL. Вилката е направена от пресована и подцинкована стомана.



	80	25	107	100x85	80x60	9	150	0,37	665701
	100	30	128	100x85	80x60	9	200	0,44	665702
	125	30	156	100x85	80x60	9	220	0,66	665703
	125	30	156	140x110	105x80	11	220	0,86	665713
	150	40	194	140x110	105x80	11	300	1,44	665704
	175	40	217	140x110	105x80	11	300	1,70	665705
	200	50	240	140x110	105x80	11	300	1,97	665706



	80	25	107	100x85	80x60	9	150	0,41	665901
	100	30	128	100x85	80x60	9	200	0,46	665902
	125	30	156	100x85	80x60	9	220	0,68	665903
	125	30	156	140x110	105x80	11	220	0,89	665913
	150	40	194	140x110	105x80	11	300	1,53	665904
	175	40	217	140x110	105x80	11	300	1,79	665905
	200	50	240	140x110	105x80	11	300	2,08	665906