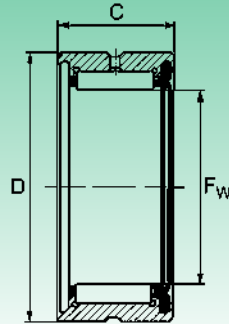
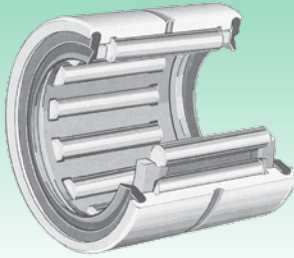


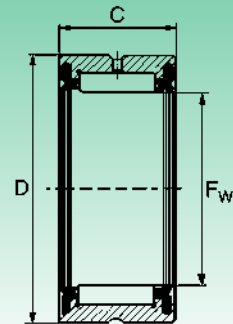
Abgedichtete Nadellager ohne Innenring (Reihe RNA 49..RS • RNA 49..2RS)



Игольчатые роликовые подшипники с уплотнительными кольцами без внутреннего кольца (серии RNA 49..RS • RNA 49..2RS)



RNA 49..RS



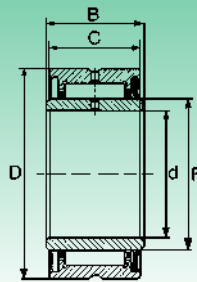
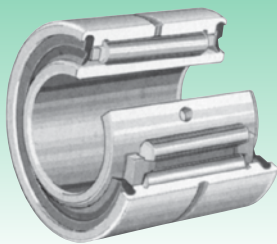
RNA 49..2RS

Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzeichen Обозначение		Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)			Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzdrehzahl Предельная скорость
	Einseitige Abdichtung Одностороннее уплотнение	Beidseitige Abdichtung Двухстороннее уплотнение		F _w	D	C	dynamisch C Динамическая C	statisch C ₀ Статическая C ₀	Fett (max. Drehzahl) Масло (макс. к-во оборотов)
14	RNA 4900 RS	RNA 4900 2RS	16	14	22	13	6 460	6 550	12 350
16	RNA 4901 RS	RNA 4901 2RS	18	16	24	13	7 220	7 880	11 400
20	RNA 4902 RS	RNA 4902 2RS	21.5	20	28	13	8 170	9 780	9 500
22	RNA 4903 RS	RNA 4903 2RS	23	22	30	13	8 360	10 450	8 550
25	RNA 4904 RS	RNA 4904 2RS	56	25	37	17	16 450	18 900	7 150
30	RNA 4905 RS	RNA 4905 2RS	60	30	42	17	18 350	22 990	6 200
35	RNA 4906 RS	RNA 4906 2RS	69	35	47	17	20 050	27 100	5 220
42	RNA 4907 RS	RNA 4907 2RS	107	42	55	20	25 200	37 500	4 600
48	RNA 4908 RS	RNA 4908 2RS	154	48	62	22	34 200	50 350	4 000
52	RNA 4909 RS	RNA 4909 2RS	157	52	68	22	36 100	56 000	3 700
58	RNA 4910 RS	RNA 4910 2RS	160	58	72	22	38 000	60 800	3 400

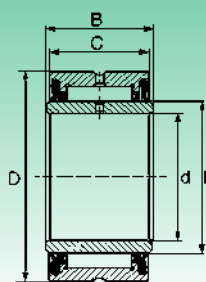
Abgedichtete Nadellager mit Innenring (Reihe NA 49..RS • NA 49..2RS)



Игольчатые роликовые подшипники с уплотнительными кольцами с внутренним кольцом (серии NA 49..RS • NA 49..2RS)



NA 49..RS



NA 49..2RS

Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzeichen Обозначение		Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)					Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzdrehzahl Предельная скорость
	Einseitige Abdichtung Одностороннее уплотнение	Beidseitige Abdichtung Двухстороннее уплотнение		d	F	D	C	B	dynamisch C Динамическая C	statisch C ₀ Статическая C ₀	Fett (max. Drehzahl) Масло (макс. к-во оборотов)
10	NA 4900 RS	NA 4900 2RS	24.5	10	14	22	13	14	6 460	6 550	12 350
12	NA 4901 RS	NA 4901 2RS	27.5	12	16	24	13	14	7 220	7 880	11 400
15	NA 4902 RS	NA 4902 2RS	37	15	20	28	13	14	8 170	9 780	9 500
17	NA 4903 RS	NA 4903 2RS	40	17	22	30	13	14	8 360	10 450	8 550
20	NA 4904 RS	NA 4904 2RS	80	20	25	37	17	18	16 450	18 900	7 150
25	NA 4905 RS	NA 4905 2RS	89.5	25	30	42	17	18	18 350	22 990	6 200
30	NA 4906 RS	NA 4906 2RS	104	30	35	47	17	18	20 050	27 100	5 220
35	NA 4907 RS	NA 4907 2RS	175	35	42	55	20	21	25 200	37 500	4 600
40	NA 4908 RS	NA 4908 2RS	252	40	48	62	22	23	34 200	50 350	4 000
45	NA 4909 RS	NA 4909 2RS	290	45	52	68	22	23	36 100	56 000	3 700
50	NA 4910 RS	NA 4910 2RS	295	50	58	72	22	23	38 000	60 800	3 400