



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
						d	F	D	B	dynamisch C Динамическая C	statisch C <sub>s</sub> Статическая C <sub>s</sub>	Öl (max. Drehzahl) Масло (max. н-во оборотов)
	NKI	NKIS	NA49/48	NA69								
140	<sup>Δ</sup> NKI 140/32	-	-	-	2 050	140	155	180	32	113 000	250 000	3 000
	-	-	NA 4928	-	4 150	140	160	190	50	209 000	500 000	2 900
	-	-	NA 4828	-	1 920	140	155	175	35	120 000	325 000	3 000
150	-	-	NA 4830	-	2 720	150	165	190	40	151 000	380 000	2 800
160	-	-	NA 4832	-	2 890	160	175	200	40	160 000	425 000	2 700
170	-	-	NA 4834	-	3 960	170	185	215	45	180 000	500 000	2 500
180	-	-	NA 4836	-	4 200	180	195	225	45	191 000	560 000	2 300
190	-	-	NA 4838	-	5 610	190	210	240	50	225 000	670 000	2 200
200	-	-	NA 4840	-	5 840	200	220	250	50	230 000	700 000	2 000
220	-	-	NA 4844	-	6 380	220	240	270	50	240 000	780 000	1 900
240	-	-	NA 4848	-	10 000	240	265	300	60	351 000	1 050 000	1 700
260	-	-	NA 4852	-	10 600	260	285	320	60	365 000	1 150 000	1 600
280	-	-	NA 4856	-	15 300	280	305	350	69	435 000	1 280 000	1 520
300	-	-	NA 4860	-	21 800	300	330	380	80	610 000	1 750 000	1 330
320	-	-	NA 4864	-	23 000	320	350	400	80	620 000	1 800 000	1 330
340	-	-	NA 4868	-	24 200	340	370	420	80	630 000	1 850 000	1 235
360	-	-	NA 4872	-	25 600	360	390	440	80	650 000	2 000 000	1 140
380	-	-	NA 4876	-	42 600	380	415	480	100	950 000	2 700 000	1 045

TN = Käfig aus Kunststoff, zulässige Betriebstemperatur: 80°C (für Dauerbetrieb).

TN = Пластмассовый сепаратор, допустимая рабочая температура: 80°C (при непрерывном режиме работы).

• Mit Schließringen ohne Schmierloch und Umfangsnut.

• С запорными кольцами без смазочного отверстия и горловины.

<sup>Δ</sup> Auf Anfrage lieferbar.

<sup>Δ</sup> Поставляется на заказ.