



Durchmesser der Welle (mm) Диаметр вала (мм)	Kurzzeichen Обозначение	Gewicht (g) Вес (г)	Axialscheibe Осевое подкладное кольцо	Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzdrehzahl Предельная скорость
					Dc1/d	Dc/D	Dw	B ₁	dynamisch C Динамическая C	statisch C _s Статическая C _s	Öl (max. Drehzahl) Масло (макс. к-во оборотов)
4	AXK 0414 TN	0.7	AS 0414	1	4	14	2	1	4 380	7 500	20 000
5	AXK 0515 TN	0.8	AS 0515	1	5	15	2	1	4 680	9 100	20 000
6	AXK 0619 TN	1	AS 0619	2	6	19	2	1	6 740	15 400	18 000
8	AXK 0821 TN	2	AS 0821	2	8	21	2	1	7 750	19 000	17 000
10	AXK 1024	3	AS 1024	3	10	24	2	1	9 150	24 500	16 000
12	AXK 1226	3	AS 1226	3	12	26	2	1	9 860	28 600	14 250
15	AXK 1528	4	AS 1528	3	15	28	2	1	11 200	35 500	12 350
17	AXK 1730	4	AS 1730	4	17	30	2	1	11 800	38 600	11 400
20	AXK 2035	5	AS 2035	5	20	35	2	1	12 900	45 600	9 500
25	AXK 2542	7	AS 2542	7	25	42	2	1	13 800	57 800	8 000
30	AXK 3047	8	AS 3047	8	30	47	2	1	15 600	69 500	6 500
35	AXK 3552	10	AS 3552	9	35	52	2	1	16 900	80 100	6 100
40	AXK 4060	16	AS 4060	12	40	60	3	1	27 500	113 500	5 700
45	AXK 4565	18	AS 4565	13	45	65	3	1	29 050	127 600	4 750
50	AXK 5070	20	AS 5070	14	50	70	3	1	31 500	138 500	4 500
55	AXK 5578	28	AS 5578	18	55	78	3	1	37 400	185 000	4 100
60	AXK 6085	33	AS 6085	22	60	85	3	1	43 900	232 500	3 800
65	AXK 6590	35	AS 6590	24	65	90	3	1	45 800	254 600	3 500
70	AXK 7095	60	AS 7095	25	70	95	4	1	53 600	254 600	3 300
75	AXK 75100	61	AS 75100	27	75	100	4	1	54 500	264 500	3 100
80	AXK 80105	63	AS 80105	28	80	105	4	1	55 600	278 500	2 900
85	AXK 85110	67	AS 85110	29	85	110	4	1	57 500	275 000	2 850
90	AXK 90120	86	AS 90120	39	90	120	4	1	72 500	401 000	2 500
100	AXK 100135	104	AS 100135	50	100	135	4	1	90 500	559 500	2 400
110	AXK 110145	122	AS 110145	55	110	145	4	1	96 500	617 500	2 200
120	AXK 120155	131	AS 120155	59	120	155	4	1	101 500	679 000	2 000
130	AXK 130170	205	AS 130170	65	130	170	5	1	132 400	838 900	1 800
140	AXK 140180	219	AS 140180	79	140	180	5	1	137 200	899 000	1 700
150	AXK 150190	232	AS 150190	84	150	190	5	1	142 800	959 000	1 600
160	AXK 160200	246	AS 160200	89	160	200	5	1	147 600	1 015 000	1 500

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

TN= Пластмассовый сепаратор, допустимая рабочая температура: 80°C (непрерывная работа).

Fettschmierung: 25% weniger als die in der Tabelle angegebenen Werte.

Смазывание консистентной смазкой: на 25% меньше указанных в таблице значений.