



HN

Kurzzzeichen Обозначение	Gewicht (g) Вес (г)	Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzlast bei Ermüdung Предельная нагрузка на усталость C _{or} N	Grenzdrehzahl Максимальное число оборотов n _g Fett - смазка min ⁻¹	Drehgeschwindigkeit Bezugswert Скорость вращения контрольная n _B min ⁻¹
		F _w	D	C	r min.	dynamisch Динамическая C _R	statisch Статическая C _{OR}			
HN1010	4.6	10	14	10	0.4	7 200	11 100	1 540	10 000	13 300
HN1210	5.3	12	16	10	0.4	8 000	13 400	1 850	8 600	11 300
HN1212	10.5	12	18	12	0.8	10 200	15 200	1 950	8 000	10 800
HN1412	12	14	20	12	0.8	11 000	17 500	2 260	7 100	9 500
HN1516	14	15	21	16	0.8	15 400	27 500	3 600	6 700	8 700
HN1612	13	16	22	12	0.8	12 000	20 300	2 600	6 300	8 400
HN1816	20	18	24	16	0.8	17 000	32 500	4 250	5 700	7 500
HN2016	22	20	26	16	0.8	18 100	36 500	4 750	5 200	6 800
HN2020	29.5	20	26	20	0.8	22 400	48 000	6 600	5 200	6 700
HN2520	39.6	25	32	20	0.8	28 000	59 000	7 900	4 200	5 500
HN2820	44	28	35	20	0.8	30 000	67 000	9 000	3 800	4 950
HN3520	54	35	42	20	0.8	33 500	83 000	11 100	3 100	4 100
HN4020	60.5	40	47	20	0.8	36 000	95 000	12 700	2 750	3 650
HN4520	66	45	52	20	0.8	38 500	108 000	14 500	2 470	3 300
HN4525	85	45	52	25	0.8	47 000	139 000	19 500	2 470	3 250
HN5020	85.3	50	58	20	0.8	44 500	119 000	16 200	2 220	3 000
HN5025	107	50	58	25	0.8	54 000	152 000	21 700	2 220	2 950

Die vollnadeligen Nadelhülsen können auch in anderen Abmessungen geliefert werden, aber nur auf Bestellung.

Роликовые игольчатые подшипники с полным заполнением могут поставляться с другими размерами только по специальному заказу.