

Карта выбора и технические данные

Обозначение	Наружный диаметр стопорной гайки		Подходит для корпусов SKF SNL	Подходит для стопорных гаек SKF следующих серий							
	мм	дюймы		KM	KML	N	AN	KMK	KMFE	KMFE L	KMT*
HN 5/SNL	38	1,50	505, 506–605	5		5		5	5		4, 5
HN 6/SNL	45	1,77	506–605, 507–606	6		6		6	6		6
HN 7/SNL	52	2,05	507–606, 508–607	7		7		7	7		7
HN 8/SNL	58	2,28	508–607, 510–608	8		8		8	8		
HN 9/SNL	65	2,56	509, 511–609	9		9		9	9		8
HN 10/SNL	70	2,76	510–608, 512–610	10		10		10	10		9
HN 11/SNL	75	2,95	511–609, 513–611	11		11		11	11		10
HN 12/SNL	80	3,15	512–610, 515–612	12		12		12	12		
HN 13/SNL	85	3,35	513–611, 516–613	13		13		13	13		11, 12
HN 15/SNL	98	3,86	515–612, 518–615	15			15	15	15		13, 14
HN 16/SNL	105	4,13	516–613, 519–616	16			16	16	16		15
HN 17/SNL	110	4,33	517, 520–617	17			17	17	17		16
HN 18/SNL	120	4,72	518–615	18			18	18	18		17
HN 19/SNL	125	4,92	519–616, 522–619	19			19	19	19		18
HN 20/SNL	130	5,12	520–617, 524–620	20			20	20	20		19, 20
HN 22/SNL	145	5,71	522–619	22	24		22		22		22
HN 24/SNL	155	6,10	524–620	24, 25	26		24		24, 25		24
HN 26/SNL	165	6,50	526	26, 27	28				26	26	26, 28
HN 28/SNL	180	7,09	528	28, 29	30, 32		28		28	28	30
HN 30/SNL	195	7,68	530	30, 31	34		30		-		32, 34
HN 32/SNL	210	8,27	532	32, 33, 34	36, 38				30		36

* Не рекомендуется применять с корпусом SNL/SNH