

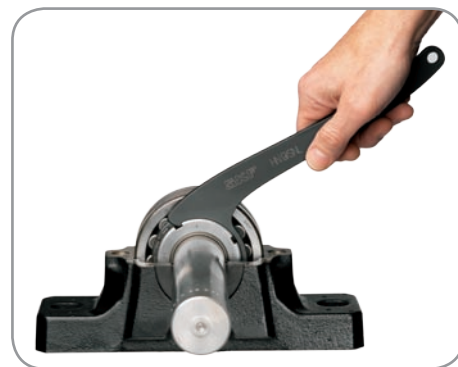
# Hakenschlüssel der Reihe HN ../SNL

## Leichter und schneller Ein- und Ausbau von Lagern in SNL Gehäusen

Die Hakenschlüssel der Reihe HN ../SNL wurden speziell für den einfachen Ein- und Ausbau von Lagern mit kegeliger Bohrung auf Spannhülse in SKF Stehlagergehäusen der Reihen SNL 5 und 6 entwickelt. Sie können aber auch zum Festziehen und Lösen einer ganzen Reihe von anderen Wellenmuttern verwendet werden – egal ob innerhalb eines Gehäuses oder frei

zugänglich auf einer Welle. Die Hakenschlüsselreihe HN ../SNL besteht aus 16 Größen, die für Wellenmuttern mit einem Außendurchmesser von 38 bis 145 mm passen. Die Schlüssel sind für den professionellen Einsatz ausgelegt und aus einem gehärteten Chrom-Vanadium-Qualitätsstahl gefertigt.

- Die spezielle Ausführung macht es möglich, die Hakenschlüssel auch innerhalb eines SKF Stehlagergehäuses der Reihen SNL oder SNH zu verwenden.
- Passend für das Festziehen und Lösen von Wellenmuttern der Reihen KM, KML, N, AN, KMK, KMFE und KMT in vielen Einbaupositionen in Gehäusen und auf der Welle.
- Die große Anlagefläche des Schlüssels um die Mutter herum sorgt für guten Halt.
- Die gute Passgenauigkeit minimiert die Gefahr von Beschädigungen an Welle, Mutter oder Gehäuse.
- Für die schnelle Auswahl des passenden Schlüssels ist die Größenbezeichnung auf dem Griff eingraviert.
- Fünf zusätzliche Größen für Muttern mit Außendurchmesser von 155 bis 210 mm sind auf Anfrage lieferbar.
- Bohrung im Griff zum Aufhängen an Werkzeugwänden.

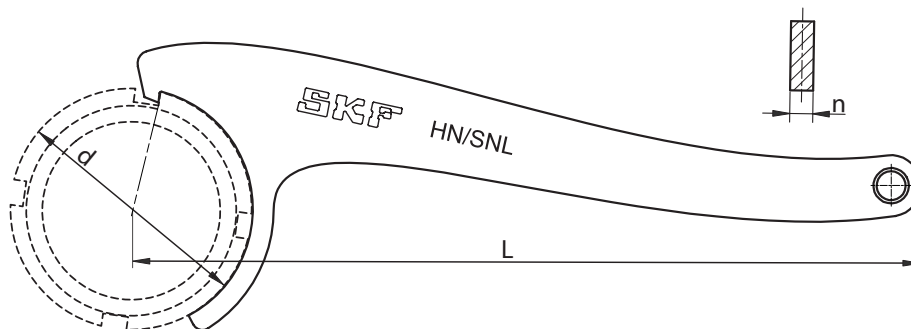


### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	HN ../SNL
<b>Beschreibung</b>	spezieller Hakenschlüssel für den Einsatz bei SNL Gehäusen der Reihen 5 und 6
<b>Werkstoff</b>	schwarz phosphatierter, gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl
<b>Passend für</b>	SKF Stehlagergehäuse der Reihen SNL und SNH KM, KML, N, AN, KMK, KMFE und KMT Wellenmuttern

	d – Außendurchmesser		L- Arbeitslänge		n – Dicke		Gewicht	
	mm	in	mm	in	mm	in	g	lb
HN 5/SNL	38	1.50	175	6.9	5	0.20	100	0.22
HN 6/SNL	45	1.77	210	8.3	6	0.24	176	0.39
HN 7/SNL	52	2.05	210	8.3	6	0.24	180	0.40
HN 8/SNL	58	2.28	245	9.6	7	0.28	280	0.62
HN 9/SNL	65	2.56	245	9.6	7	0.28	295	0.65
HN 10/SNL	70	2.76	245	9.6	7	0.28	310	0.68
HN 11/SNL	75	2.95	245	9.6	7	0.28	330	0.73
HN 12/SNL	80	3.15	280	11.0	8	0.31	455	1.00
HN 13/SNL	85	3.35	280	11.0	8	0.31	484	1.07
HN 15/SNL	98	3.86	280	11.0	8	0.31	490	1.08
HN 16/SNL	105	4.13	325	12.8	10	0.39	780	1.72
HN 17/SNL	110	4.33	325	12.8	10	0.39	826	1.82
HN 18/SNL	120	4.72	325	12.8	10	0.39	826	1.82
HN 19/SNL	125	4.92	325	12.8	10	0.39	865	1.91
HN 20/SNL	130	5.12	325	12.8	10	0.39	875	1.93
HN 22/SNL	145	5.71	375	14.8	12	0.47	1260	2.78





### Technische Daten - Sondergrößen

	d – Außendurchmesser		L- Arbeitslänge		n – Dicke		Gewicht	
	mm	in	mm	in	mm	in	g	lb
HN 24/SNL	155	6.10	375	14.8	12	0.47	1352	2.98
HN 26/SNL	165	6.50	375	14.8	12	0.47	1395	3.08
HN 28/SNL	180	7.09	445	17.5	14	0.55	2175	4.80
HN 30/SNL	195	7.68	445	17.5	14	0.55	2281	5.03
HN 32/SNL	210	8.27	445	17.5	14	0.55	2486	5.48

### Auswahltafel für HN ../SNL Hakenschlüssel

	Passend für SKF Gehäuse	Passend für SKF Wellenmuttern der Reihe						
	SNL	KM	KML	N*	AN*	KMK*	KMFE*	KMT*
HN 5/SNL	505, 506-605	5		5		5	5	5
HN 6/SNL	506-605, 507-606	6		6		6	6	6
HN 7/SNL	507-606, 508-607	7		7		7	7	7
HN 8/SNL	508-607, 510-608	8		8		8	8	8
HN 9/SNL	509, 511-609	9		9		9	9	9
HN 10/SNL	510-608, 512-610	10		10		10	10	10
HN 11/SNL	511-609, 513-611	11		11		11	11	11
HN 12/SNL	512-610, 515-612	12		12		12	12	12
HN 13/SNL	513-611, 516-613	13		13		13	13	13
HN 15/SNL	515-612, 518-615	15			15	15	15	15
HN 16/SNL	516-613, 519-616	16			16	16	16	16
HN 17/SNL	517, 520-617	17			17	17	17	17
HN 18/SNL	518-615	18			18	18	18	18
HN 19/SNL	519-616, 522-619	19			19	19	19	19
HN 20/SNL	520-617, 524-620	20			20	20	20	20
HN 22/SNL	522-619	22	24		22		22	22

\* Nicht empfohlen in Verbindung mit SNL/SNH Gehäusen

### Auswahltafel für HN ../SNL Hakenschlüssel – Sondergrößen

	Passend für SKF Gehäuse	Passend für SKF Wellenmuttern der Reihe				
	SNL	KM	KML	AN*	KMFE*	KMT*
HN 24/SNL	524-620	24	26	24	24	24
HN 26/SNL	526	26	28		26	26
HN 28/SNL	528	28	30	28		
HN 30/SNL	530	30	32	30		32
HN 32/SNL	532	32				

\* Nicht empfohlen in Verbindung mit SNL/SNH Gehäusen