



Przekładnie ślimakowe

1-stopniowy



Seria

	Przekładnia kolumnowa	Podstawa przekładni	Stopa silnika	Wał pełny	Wał drażony	Maks. dopuszczalny moment obrotowy [Nm]	Przełożenia [i =]	Silnik asynchroniczny	Silnik prądu stałego	Silnik jednofazowy	Silnik o gładkim paszczu
SN15											
SN15	(✓)	✓		✓		2,5 – 4,7	110, 68, 40, 30, 21, 15, 10,5, 7, 3				✓
SN15H	(✓)	✓			✓	2,5 – 4,7	110, 68, 40, 30, 21, 15, 10,5, 7, 3				✓
SN5											
SN5			✓	✓		5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5FL	✓			✓		5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5FR	✓			✓		5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5BH	(✓)		✓	✓	✓	5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5VH	(✓)	✓		✓	✓	5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5FLH	✓				✓	5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN5FRH	✓				✓	5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN18											
SN18	(✓)	✓		✓		5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN18H	(✓)	✓			✓	5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓	✓	✓	✓
SN14											
SN14	(✓)	✓		✓		5 – 15	167, 100, 75, 55, 50, 38, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5	✓		✓	✓
SN14H	(✓)	✓			✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓		✓	✓
SN3											
SN3B			✓	✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓		✓	
SN3B4		✓		✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3S		✓		✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3F	✓			✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3FL	✓			✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3VH	(✓)	✓			✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3BH			✓		✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓		✓	
SN3BFH	(✓)			✓		11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3BHFL	✓				✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3FH	✓				✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN3FLH	✓				✓	11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 28, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5	✓	✓	✓	✓
SN9											
SN9B			✓	✓		23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9BN			✓	✓		23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9SH		✓		✓		28 – 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9SV		✓		✓		28 – 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9F	✓			✓		23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9VH	(✓)	✓			✓	23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9BH			✓		✓	23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9BFH	(✓)			✓		23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9FH	✓				✓	23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9SHH		✓			✓	28 – 45	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	
SN9SVH		✓			✓	23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7	✓		✓	

Przełożenia [i =]

Podane wartości dotyczą prędkości silnika 1400 i 2800 obr./min.
Inne kombinacje dostępne na zapytanie.

(✓) = kołnierz B14



Teraz skonfiguruj
ruhrgetriebe.de/en/product-finder



SN8

	Przekładnia kołnierzowa	Podstawa przekładni	Stopa silnika	Wał pełny	Wał drażniony	Maks. dopuszczalny moment obrotowy [Nm]	Przełożenia [i =]	Silnik asynchroniczny	Silnik prądu stałego	Silnik jednofazowy	Silnik o gładkim paszczu
SN8SH	✓	✓		✓		67 – 141	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8SV		✓		✓		67 – 141	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8F	✓			✓		54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8SHH		✓			✓	54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8SVH		✓			✓	54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8FH	✓				✓	54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8BFH	(✓)				✓	54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	
SN8DSH		Wspornik reakcyjny			✓	54 – 113	75, 60, 50, 38, 30, 25, 21, 15, 10, 7, 5	✓	✓	✓	

Przełożenia [i =]

Podane wartości dotyczą prędkości silnika 1400 i 2800 obr./min.
Inne kombinacje dostępne na zapytanie.

SN10

SN10SH	✓		✓			97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10SV		✓		✓		97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10F	✓			✓		97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10SHH		✓			✓	97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10SVH		✓			✓	97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10BFH	(✓)				✓	97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	
SN10FH	✓				✓	97 – 205	75, 66, 50, 36, 28, 20, 13, 6	✓		✓	



Pojedyncza przekładnia

SN26H

	Przekładnia kołnierzowa	Podstawa przekładni	Stopa silnika	Wał pełny	Wał drażniony	Maks. dopuszczalny moment obrotowy [Nm]	Przełożenia [i =]
SN26H A31	(✓)	✓		✓	✓	3,3 – 8,5	167, 75, 50, 38, 30, 25, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5

➡ Przekładnia kątowna, wał wyjściowy jednostronny lub dwustronny



SN17

SN17A	✓		✓			5 – 15	167, 75, 50, 38, 30, 25, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 8, 7, 5, 4, 2,5
SN17B	✓		✓			11 – 17	75, 56, 50, 38, 32, 30, 24, 20, 17, 15, 12, 11, 7, 5

➡ Przekładnie kątowne, wał wyjściowy jednostronny lub dwustronny



SN9

SN9VH	(✓)	✓			✓	23 – 36	80, 75, 70, 60, 50, 44, 40, 30, 25, 20, 15, 12, 10, 8, 7
-------	-----	---	--	--	---	---------	--

➡ Kołnierz silnika IEC, dla silników elektrycznych w rozmiarze 63–71
Sprawdzone i elastyczne połączenie. Idealne do średnich momentów obrotowych i uniwersalnych zastosowań.



ENEX

ENEX 15	✓	✓		✓		15 – 25	49, 24, 15
---------	---	---	--	---	--	---------	------------

➡ Przekładnie serwo, luz skrotny ≤ 10 arcmin
Wysoka sprawność, do 77%





	Przekładnia kolumnowa	Podstawa przekładni	Stopa silnika	Wał pełny	Wał drążony	Maks. dopuszczalny moment obrotowy [Nm]	Przełożenia [i =]	Silnik asynchroniczny	Silnik prądu stałego	Silnik jednofazowy	Silnik o gładkim paszczu
SN4											
SN4	✓		✓			6-7	5000, 4500, 4000, 3600, 3000, 2750, 2700, 2500, 2250, 2200, 2000, 1900, 1800, 1650, 1500, 1250, 1100, 900, 600, 500, 350, 250, 215, 150, 125, 100, 86, 70, 50, 25, 12,5, 10 *	✓	✓	✓	✓
SN4B			✓	✓		6-7	5000, 4500, 4000, 3600, 3000, 2750, 2700, 2500, 2250, 2200, 2000, 1900, 1800, 1650, 1500, 1250, 1100, 900, 600, 500, 350, 250, 215, 150, 125, 100, 86, 70, 50, 25, 12,5, 10 *	✓		✓	✓
SN4F	✓			✓		6-7	5000, 4500, 4000, 3600, 3000, 2750, 2700, 2500, 2250, 2200, 2000, 1900, 1800, 1650, 1500, 1250, 1100, 900, 600, 500, 350, 250, 215, 150, 125, 100, 86, 70, 50, 25, 12,5, 10 *	✓	✓	✓	✓
SN6											
SN6			✓	✓		11-15	4000, 3600, 3000, 2700, 2250, 2200, 2000, 1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 400, 360, 300, 280, 250, 225, 180, 150, 125, 100, 90, 83.3, 70, 64.2, 50, 45, 42.8, 37.5, 30, 25 *	✓		✓	
SN6F	✓			✓		11-15	4000, 3600, 3000, 2700, 2250, 2200, 2000, 1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 400, 360, 300, 280, 250, 225, 180, 150, 125, 100, 90, 83.3, 70, 64.2, 50, 45, 42.8, 37.5, 30, 25 *	✓		✓	
SN6FH	✓				✓	11-15	4000, 3600, 3000, 2700, 2250, 2200, 2000, 1520, 1140, 900, 720, 570, 450, 400, 360, 300, 280, 250, 225, 180, 150, 125, 100, 90, 83.3, 70, 64.2, 50, 45, 42.8, 37.5, 30, 25 *	✓		✓	
SN2											
SN2		✓		✓		19-25	5000, 4500, 4000, 3750, 3000, 2500, 2200, 1500, 1250, 1125, 900, 800, 750, 720, 600, 550, 500, 450, 400, 350, 300, 240, 200, 125, 100, 90, 84, 80, 67, 50, 42, 25, 20, 12, 7 *	✓		✓	
SN2F	✓			✓		19-25	5000, 4500, 4000, 3750, 3000, 2500, 2200, 1500, 1250, 1125, 900, 800, 750, 720, 600, 550, 500, 450, 400, 350, 300, 240, 200, 125, 100, 90, 84, 80, 67, 50, 42, 25, 20, 12, 7 *	✓		✓	
SN12											
SN12	✓		✓			25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12,5	✓	✓	✓	✓
SN12F	✓		✓			25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12,5	✓	✓	✓	✓
SN12X		✓	✓			29-35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11,1	✓	✓	✓	✓
SN12FX	✓		✓			29-35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11,1	✓	✓	✓	✓
SN12FH	✓			✓		25	835, 500, 375, 250, 190, 150, 120, 100, 90, 75, 60, 50, 42, 35, 25, 21, 12,5	✓	✓	✓	✓
SN12FHX	✓	✓		✓		29-35	740, 443, 332, 222, 168, 133, 106, 89, 80, 66, 53, 44, 37, 31, 22, 19, 11,1	✓	✓	✓	✓
SN11											
SN11		✓		✓		35-36	8000, 4500, 4000, 3750, 3000, 2500, 2250, 1500, 1250, 1140, 1350, 1125, 800, 750, 600, 550, 500, 450, 400, 380, 350, 300, 240, 200, 125, 100, 67, 50, 42, 25, 16,9 *	✓		✓	
SN11F	✓			✓		35-36	8000, 4500, 4000, 3750, 3000, 2500, 2250, 1500, 1250, 1140, 1350, 1125, 800, 750, 600, 550, 500, 450, 400, 380, 350, 300, 240, 200, 125, 100, 67, 50, 42, 25, 16,9 *	✓		✓	
SN13											
SN13	(✓)	✓	✓			39-50	987, 591, 443, 325, 295, 225, 177, 142, 118, 106, 89, 71, 59, 49, 41, 30, 25, 15	✓		✓	
SN13F	✓		✓			39-50	987, 591, 443, 325, 295, 225, 177, 142, 118, 106, 89, 71, 59, 49, 41, 30, 25, 15	✓		✓	
SN13H		✓		✓		62-70	428, 319, 217, 182, 171, 160, 137, 114, 97, 86, 65, 40, 29, 20	✓		✓	
SN13FH	✓			✓		62-70	428, 319, 217, 182, 171, 160, 137, 114, 97, 86, 65, 40, 29, 20	✓		✓	
SN7											
SN7		✓		✓		72-113	3750, 3000, 2500, 2400, 1520, 1125, 1050, 900, 750, 600, 570, 500, 450, 400, 386, 360, 315, 300, 276, 250, 225, 200, 190, 180, 150, 120, 116, 105, 80, 70, 53.4, 23.8, 13.2 *	✓			
SN7F	✓			✓		72-113	3750, 3000, 2500, 2400, 1520, 1125, 1050, 900, 750, 600, 570, 500, 450, 400, 386, 360, 315, 300, 276, 250, 225, 200, 190, 180, 150, 120, 116, 105, 80, 70, 53.4, 23.8, 13.2 *	✓			
SN7S		✓		✓		140	3750, 3000, 2500, 2400, 1520, 1125, 1050, 900, 750, 600, 570, 500, 450, 400, 386, 360, 315, 300, 276, 250, 225, 200, 190, 180, 150, 120, 116, 105, 80, 70, 53.4, 23.8, 13.2 *	✓			
SN19											
SN19		✓		✓		139-150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	✓			
SN19F	✓			✓		139-150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	✓			
SN19H		✓		✓		139-150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	✓			
SN19FH	✓			✓		139-150	394, 370, 345, 296, 247, 217, 197, 148, 123, 99, 74, 59, 49, 39, 33	✓			

Przełożenia [i =]

Podane wartości dotyczą prędkości silnika 1400 i 2800 obr./min.
Inne kombinacje dostępne na zapytanie.



Teraz skonfiguruj
ruhrgetriebe.de/en/product-finder