

PREISLISTE UND TECHNISCHE DATEN FÜR ROLL-RING KETTENSANNER

Typenreihe für allgemeinen Maschinenbau

gültig ab 01.01.2023

Standard

Änderungen ausdrücklich vorbehalten!

Artikelnummer	ISO - Standard		ANSI - Standard		Zähnezah ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettenge- schwindigkeit (m/s)	Gewicht (kg)	minimale Umgebungs- temperatur (°C)	maximale Umgebungs- temperatur (°C)	Einzelpreis Euro/Stück	Mindest- lagerbestand (Stück)
	Ketten-Nr.	Dimension p x b1 (Zoll)	Ketten-Nr.	Dimension p x b1 (Zoll)								
105 030 01	05 B	8mm x 1/8"	-	-	30	2,9	5,0	0,002	-20	70	43,04	500
106 026 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26	14,5	5,2	0,006	-20	70	36,48	500
106 026 06	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26		4,5	0,006	-8	80	39,40	
106 026 08	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26		7,4	0,006	-30	50	39,40	
106 030 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	15,2	5,2	0,006	-20	70	37,34	500
106 030 06	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	20,3	4,5	0,006	-8	80	40,32	
106 030 08	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	11,4	7,4	0,006	-30	50	40,32	
806 030 01	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	5,7	5,2	0,005	-20	70	37,62	500
806 030 06	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	7,6	4,5	0,005	-8	80	40,63	
806 030 08	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	3,4	7,4	0,005	-30	50	40,63	
106 036 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	36	28,5	5,2	0,017	-20	70	38,79	300
106 036 08	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	36	28,5	5,2	0,017	-30	50	41,89	
108 026 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	13,4	7,5	0,012	-20	70	34,76	500
108 026 06	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	24,1	5,1	0,012	-8	80	37,54	
108 026 08	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	9,1	8,8	0,012	-30	50	37,54	
108 030 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	14,2	8,6	0,015	-20	70	40,06	500
108 030 06	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	33,8	5,8	0,015	-8	80	43,27	
108 030 08	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	12,8	10,2	0,015	-30	50	43,27	
108 034 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	34	22,0	8,8	0,024	-20	70	45,42	500
108 430 01*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	16,8	7,5	0,016	-20	70	42,34	200
108 430 06*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	26,2	5,1	0,016	-8	80	45,73	
108 430 08*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	12,5	8,0	0,016	-30	50	45,73	
108 436 01*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	36	25,1	9,3	0,029	-20	70	47,32	200
110 026 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	28,2	4,2	0,025	-20	70	42,31	300
110 026 06	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	38,5	3,7	0,025	-8	80	45,69	
110 026 08	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	15,7	4,6	0,025	-30	50	45,69	
110 030 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	23,0	8,8	0,03	-20	70	48,81	500
110 030 06	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	34,2	5,6	0,03	-8	80	52,72	
110 030 08	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	20,0	10,1	0,03	-30	50	52,72	
110 034 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	34	45,1	8,8	0,055	-20	70	55,33	300
112 026 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	39,2	5,4	0,045	-20	70	51,20	500
112 026 06	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	44,9	3,5	0,045	-8	80	55,30	
112 026 08	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	33,5	5,5	0,045	-30	50	55,30	
112 030 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	32,2	6,2	0,052	-20	70	59,06	500
112 030 06	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	60,2	4,0	0,052	-8	80	63,78	
112 030 08	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	55,5	6,4	0,052	-30	50	63,78	
112 034 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	34	70,5	6,4	0,096	-20	70	66,93	300
116 026 01	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	95,7	5,7	0,115	-20	70	62,48	200
116 026 06	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	139,8	3,5	0,115	-8	80	67,48	
116 026 08	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	54,4	6,7	0,115	-30	50	67,48	
116 030 01	16 B	1" x 17mm	-	-	30	108,5	6,2	0,178	-20	70	72,09	200
116 030 06	16 B	1" x 17mm	-	-	30		4,0	0,178	-8	80	77,86	
116 030 08	16 B	1" x 17mm	-	-	30		6,9	0,178	-30	50	77,86	
816 030 01	-	-	80	1" x 5/8"	30	103,0	6,6	0,158	-20	70	72,09	200
816 030 06	-	-	80	1" x 5/8"	30	118,0	4,2	0,158	-8	80	77,86	
816 030 08	-	-	80	1" x 5/8"	30	88,0	6,8	0,158	-30	50	77,86	
120 030 01	20 B	1 1/4" x 3/4"	100	1 1/4" x 3/4"	30	80,5	7,0	0,233	-20	60	102,71	200

* universal passend für Ketten 081, 083, 084, 085, ANSI 41

** bei 20 °C und maximalem Spannweg; ohne kettengeschwindigkeitsproportionale dynamische Spannkraft

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Wegen möglichen anwenderspezifischen Anforderungen befreien sie den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen.

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Zahlungsbedingungen: 14 Tage netto.

PREISLISTE UND TECHNISCHE DATEN FÜR ROLL-RING KETTENSANNER

Typenreihe für Landmaschinen, Kommunaltechnik, Baumaschinen

gültig ab 01.01.2023

Standard
 Änderungen ausdrücklich vorbehalten!

Artikelnummer	ISO - Standard		ANSI - Standard		Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettenge- schwindigkeit (m/s)	Gewicht (kg)	minimale Umgebungs- temperatur (°C)	maximale Umgebungs- temperatur (°C)	Einzelpreis Euro / Stück	Lagerartikel (LA)
	Ketten-Nr.	Dimension p x b1 (Zoll)	Ketten-Nr.	Dimension p x b1 (Zoll)								
206 026 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26	14,5	5,2	0,006	-20	70	36,48	LA
206 026 06	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26		4,5	0,006	-8	80	39,40	
206 026 08	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	26		7,4	0,006	-30	50	39,40	
206 030 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	13,2	4,6	0,006	-20	70	37,34	LA
206 030 06	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	17,5	3,8	0,006	-8	80	40,32	
206 030 08	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	30	9,3	6,2	0,006	-25	50	40,32	
206 830 01	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	5,7	5,2	0,005	-20	70	37,62	
206 830 06	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	7,6	4,5	0,005	-8	80	40,63	
206 830 08	-	-	35	3/8" x 3/16"	30	3,4	7,4	0,005	-30	50	40,63	
206 036 01	06 B	3/8" x 7/32"	-	-	36	25,0	4,6	0,017	-20	70	38,79	LA
208 026 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	11,5	7,1	0,012	-20	70	34,76	LA
208 026 06	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	22,5	4,8	0,012	-8	80	37,54	
208 026 08	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	26	7,5	8,2	0,012	-25	50	37,54	
208 030 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	13,2	7,4	0,015	-20	70	40,06	LA
208 030 06	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	28,2	5,1	0,015	-8	80	43,27	LA
208 030 08	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	30	11,5	9	0,015	-25	50	43,27	LA
208 034 01	08 B	1/2" x 5/16"	40	1/2" x 5/16"	34	20,4	7,6	0,024	-20	70	45,42	LA
208 430 01*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	15,4	6,8	0,016	-20	70	42,34	LA
208 430 06*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	22,6	4,6	0,016	-8	80	45,73	
208 430 08*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	30	11,3	7,3	0,016	-25	50	45,73	
208 436 01*	081,083,085	1/2" x 3/4/6mm	41	1/2" x 1/4"	36	25,1	8	0,029	-20	70	47,32	LA
210 026 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	25,4	3,9	0,025	-20	70	42,31	LA
210 026 06	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	32,3	3,2	0,025	-8	80	45,69	
210 026 08	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	26	13,4	4,1	0,025	-25	50	45,69	
210 030 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	20,0	7,8	0,03	-20	70	48,81	LA
210 030 06	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	31,5	5,1	0,03	-8	80	52,72	
210 030 08	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	30	17,8	9,5	0,03	-25	50	52,72	
210 034 01	10 B	5/8" x 3/8"	50	5/8" x 3/8"	34	42,0	7,8	0,055	-20	70	55,33	LA
212 026 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	37,0	5,0	0,045	-20	70	51,20	LA
212 026 06	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	42,5	3,1	0,045	-8	80	55,30	
212 026 08	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	26	31,5	5,3	0,045	-25	50	55,30	
212 030 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	25,8	5,6	0,052	-20	70	59,06	LA
212 030 06	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	51,4	4,7	0,052	-8	80	63,78	
212 030 08	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	30	47,4	5,8	0,052	-25	50	63,78	
212 034 01	12 B	3/4" x 7/16"	60	3/4" x 1/2"	34	56,4	5,8	0,096	-20	70	66,93	LA
216 026 01	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	111,2	5,1	0,115	-20	70	62,48	LA
216 026 06	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	118,6	4,5	0,115	-8	80	67,48	
216 026 08	16 B	1" x 17mm	80	1" x 5/8"	26	102,1	6,1	0,115	-25	50	67,48	
216 030 01	16 B	1" x 17mm	-	-	30	100,6	5,8	0,178	-20	70	72,09	LA
216 030 06	16 B	1" x 17mm	-	-	30		3,7	0,178	-8	80	77,86	
216 030 08	16 B	1" x 17mm	-	-	30		6,1	0,178	-25	50	77,86	
216 830 01	-	-	80	1" x 5/8"	30	103,0	6,6	0,158	-20	70	72,09	LA
216 830 06	-	-	80	1" x 5/8"	30	118,0	4,2	0,158	-8	80	77,86	
216 830 08	-	-	80	1" x 5/8"	30	88,0	6,8	0,158	-30	50	77,86	
220 030 01	20 B	1 1/4" x 3/4"	100	1 1/4" x 3/4"	30	68,8	6,3	0,233	-20	60	102,71	LA

* universal passend für Ketten 081, 083, 084, 085, ANSI 41

** bei 20 °C und maximalem Spannweg; ohne kettengeschwindigkeitsproportionale dynamische Spannkraft

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Wegen möglichen anwenderspezifischen Anforderungen befreien sie den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen.

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Zahlungsbedingungen: 14 Tage netto