

Typenreihe Landmaschinen, Kommunaltechnik, Baumaschinen

Reihe ANSI 29.1 / ISO 606 A Serie / DIN 8188

Artikelnummer 01	Dimension	Rollenkette ANSI	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 830 01	06 C 30	35	3/8 x 3/16	30	5,3	4,6	-20 bis +70	0,005
208 026 01	08 A 26	40	1/2 x 5/16	26	11,5	7,1	-20 bis +70	0,012
208 030 01	08 A 30	40	1/2 x 5/16	30	13,2	7,4	-20 bis +70	0,015
208 034 01	08 A 34	40	1/2 x 5/16	34	20,4	7,6	-20 bis +70	0,024
208 430 01	*	*	1/2 x3/4/6 mm	30	15,4	6,8	-20 bis +70	0,016
210 026 01	10 A 26	50	5/8 x 3/8	26	25,4	3,9	-20 bis +70	0,025
210 030 01	10 A 30	50	5/8 x 3/8	30	20,0	7,8	-20 bis +70	0,030
210 034 01	10 A 34	50	5/8 x 3/8	34	42,0	7,8	-20 bis +70	0,055
212 026 01	12 A 26	60	3/4 x 1/2	26	37,0	5,0	-20 bis +70	0,045
212 030 01	12 A 30	60	3/4 x 1/2	30	25,8	5,6	-20 bis +70	0,052
212 034 01	12 A 34	60	3/4 x 1/2	34	56,4	5,8	-20 bis +70	0,096
216 026 01	16 A 26	80	1 x 5/8	26	111,2	5,1	-20 bis +70	0,115
216 830 01	16 A 30	80	1 x 5/8	30	90,5	5,3	-20 bis +70	0,158
220 030 01	20 A 30	100	1 1/4 x 3/4	30	68,8	6,3	-20 bis +60	0,233

(erhöht wärmostabil)

Artikelnummer 06	Dimension	Rollenkette ANSI	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 830 06	06 C 30	35	3/8 x 3/16	30	7,1	3,8	-8 bis +80	0,005
208 026 06	08 A 26	40	1/2 x 5/16	26	22,5	4,8	-8 bis +80	0,012
208 030 06	08 A 30	40	1/2 x 5/16	30	28,2	5,1	-8 bis +80	0,015
208 430 06	*	*	1/2 x3/4/6 mm	30	22,6	4,6	-8 bis +80	0,016
210 026 06	10 A 26	50	5/8 x 3/8	26	32,3	3,2	-8 bis +80	0,025
210 030 06	10 A 30	50	5/8 x 3/8	30	31,5	5,1	-8 bis +80	0,030
212 026 06	12 A 26	60	3/4 x 1/2	26	42,5	3,1	-8 bis +80	0,045
212 030 06	12 A 30	60	3/4 x 1/2	30	51,4	4,7	-8 bis +80	0,052
216 026 06	16 A 26	80	1 x 5/8	26	118,6	4,5	-8 bis +80	0,115
216 830 06	16 A 30	80	1 x 5/8	30	105,3	3,2	-8 bis +80	0,158

(erhöht kälteflexibel)

Artikelnummer 08	Dimension	Rollenkette ANSI	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 830 08	06 C 30	35	3/8 x 3/16	30	3,0	6,2	-25 bis +50	0,005
208 026 08	08 A 26	40	1/2 x 5/16	26	7,5	8,2	-25 bis +50	0,012
208 030 08	08 A 30	40	1/2 x 5/16	30	11,5	9,0	-25 bis +50	0,015
208 430 08	*	*	1/2 x3/4/6 mm	30	11,3	7,3	-25 bis +50	0,016
210 026 08	10 A 26	50	5/8 x 3/8	26	13,4	4,1	-25 bis +50	0,025
210 030 08	10 A 30	50	5/8 x 3/8	30	17,8	9,5	-25 bis +50	0,030
212 026 08	12 A 26	60	3/4 x 1/2	26	31,5	5,3	-25 bis +50	0,045
212 030 08	12 A 30	60	3/4 x 1/2	30	47,4	5,8	-25 bis +50	0,052
216 026 08	16 A 26	80	1 x 5/8	26	102,1	6,1	-25 bis +50	0,115
216 830 08	16 A 30	80	1 x 5/8	30	83,2	5,8	-25 bis +50	0,158

* universal passend für Kettenbreiten von 1/8" bis 5/16"

** 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.