

Typenreihe Landmaschinen, Kommunaltechnik, Baumaschinen

Reihe ISO 606 B Serie / DIN 8187

Artikelnummer 01	Dimension	Rollenkette DIN 8187	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 030 01	06 B 30	ISO 06	3/8 x 7/32"	30	13,2	4,6	-20 bis +70	0,006
206 036 01	06 B 36	ISO 06	3/8 x 7/32"	36	25,0	4,6	-20 bis +70	0,017
208 026 01	08 B 26	ISO 08	1/2 x 5/16"	26	11,5	7,1	-20 bis +70	0,012
208 030 01	08 B 30	ISO 08	1/2 x 5/16"	30	13,2	7,4	-20 bis +70	0,015
208 034 01	08 B 34	ISO 08	1/2 x 5/16"	34	20,4	7,6	-20 bis +70	0,024
208 430 01	*	*	1/2 x 3/4/6 mm	30	15,4	6,8	-20 bis +70	0,016
210 026 01	10 B 26	ISO 10	5/8 x 3/8"	26	25,4	3,9	-20 bis +70	0,025
210 030 01	10 B 30	ISO 10	5/8 x 3/8"	30	20,0	7,8	-20 bis +70	0,030
210 034 01	10 B 34	ISO 10	5/8 x 3/8"	34	42,0	7,8	-20 bis +70	0,055
212 026 01	12 B 26	ISO 12	3/4 x 7/16"	26	37,0	5,0	-20 bis +70	0,045
212 030 01	12 B 30	ISO 12	3/4 x 7/16"	30	25,8	5,6	-20 bis +70	0,052
212 034 01	12 B 34	ISO 12	3/4 x 7/16"	34	56,4	5,8	-20 bis +70	0,096
216 026 01	16 B 26	ISO 16	1" x 17 mm	26	111,2	5,1	-20 bis +70	0,115
216 030 01	16 B 30	ISO 16	1" x 17 mm	30	100,6	5,8	-20 bis +70	0,178
220 030 01	20 B 30	ISO 20	1 1/4 x 3/4"	30	68,8	6,3	-20 bis +60	0,233

(erhöht wärmestabil)

Artikelnummer 06	Dimension	Rollenkette DIN 8187	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 030 06	06 B 30	ISO 06	3/8 x 7/32"	30	17,5	3,8	-8 bis +80	0,006
208 026 06	08 B 26	ISO 08	1/2 x 5/16"	26	22,5	4,8	-8 bis +80	0,012
208 030 06	08 B 30	ISO 08	1/2 x 5/16"	30	28,2	5,1	-8 bis +80	0,015
208 430 06	*	*	1/2 x 3/4/6 mm	30	22,6	4,6	-8 bis +80	0,016
210 026 06	10 B 26	ISO 10	5/8 x 3/8"	26	32,3	3,2	-8 bis +80	0,025
210 030 06	10 B 30	ISO 10	5/8 x 3/8"	30	31,5	5,1	-8 bis +80	0,030
212 026 06	12 B 26	ISO 12	3/4 x 7/16"	26	42,5	3,1	-8 bis +80	0,045
212 030 06	12 B 30	ISO 12	3/4 x 7/16"	30	51,4	4,7	-8 bis +80	0,052
216 026 06	16 B 26	ISO 16	1" x 17 mm	26	118,6	4,5	-8 bis +80	0,115
216 030 06	16 B 30	ISO 16	1" x 17 mm	30		3,7	-8 bis +80	0,178

(erhöht kälteflexibel)

Artikelnummer 08	Dimension	Rollenkette DIN 8187	Maße in Zoll p x b1	Zähnezahl ROLL-RING	maximale statische Spannkraft (N)**	maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	Umgebungstemperatur (°C)	Gewicht (kg)
206 030 08	06 B 30	ISO 06	3/8 x 7/32"	30	9,3	6,2	-25 bis +50	0,006
208 026 08	08 B 26	ISO 08	1/2 x 5/16"	26	7,5	8,2	-25 bis +50	0,012
208 030 08	08 B 30	ISO 08	1/2 x 5/16"	30	11,5	9,0	-25 bis +50	0,015
208 430 08	*	*	1/2 x 3/4/6 mm	30	11,3	7,3	-25 bis +50	0,016
210 026 08	10 B 26	ISO 10	5/8 x 3/8"	26	13,4	4,1	-25 bis +50	0,025
210 030 08	10 B 30	ISO 10	5/8 x 3/8"	30	17,8	9,5	-25 bis +50	0,030
212 026 08	12 B 26	ISO 12	3/4 x 7/16"	26	31,5	5,3	-25 bis +50	0,045
212 030 08	12 B 30	ISO 12	3/4 x 7/16"	30	47,4	5,8	-25 bis +50	0,052
216 026 08	16 B 26	ISO 16	1" x 17 mm	26	102,1	6,1	-25 bis +50	0,115
216 030 08	16 B 30	ISO 16	1" x 17 mm	30		6,1	-25 bis +50	0,178

* 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.