

# DID Antriebsketten technische Daten

Daten Stand 06.2011

Teilung japanisch	TYP	Teilung (Pitch) x Breite Innen in Zoll	Dichtungstyp	Farbe	Länge Niet	Ø aussen Rolle	Gewicht (kg je 100 Glieder)	Zugfestigkeit (kg)	Zugfestigkeit (lbs)	Laschenstärke Innen	Laschenstärke Aussen	Laufleistung* Std. Kette = 100
415	S	1/2 x 3/16	ohne	B&B	13.25	7.77	0.650	1800	3400	1.50	1.50	100
420	Standard	1/2 x 1/4	ohne	B&B	14.75	7.77	0.700	1800	3400	1.50	1.50	100
420	D		ohne	B&B	14.75	7.77	0.700	1800	3400	1.50	1.50	150
420	V (VA)		O	S&S	16.90	7.77	0.730	1610	3600	1.50	1.50	700
428	Standard	1/2 x 5/16	ohne	B&B	16.70	8.50	0.840	1920	4300	1.50	1.50	100
428	D		ohne	B&B	16.70	8.50	0.840	1920	4300	1.50	1.50	150
428	H		ohne	B&B	18.90	8.50	1.000	2390	5300	2.00	2.00	110
428	HD		ohne	B&B	18.90	8.50	1.000	2390	5300	2.00	2.00	150
428	NZ		ohne	B&B	18.90	8.50	1.000	2600	5800	2.00	2.00	410
428	V (VA)		O	S&S	20.10	8.50	1.030	2410	5300	1.80	1.80	1890
428	VM		X	G&B / B&B	22.00	8.50	1.210	2700	6000	2.00	2.00	2640
428	VX		X	G&B / S&S	20.65	8.50	1.210	3360	7400	2.00	2.00	2700
520	Standard	5/8 x 1/4	ohne	B&B	17.45	10.16	1.420	3040	6700	2.00	2.00	100
520	ATV		X	G&B	21.00	10.22	1.660	3460	7600	2.20	2.20	3250
520	ERS2		ohne	G&G	16.75	10.16	1.150	2640	5800	1.80	1.80	360
520	ERT2		ohne	G&G	17.60	10.16	1.360	3670	8100	2.00	2.00	430
520	ERV3		X	G&G	18.60	10.22	1.500	3920	8650	2.00	2.00	3100
520	MX		ohne	G&B	18.60	10.16	1.560	4050	9000	2.20	2.20	440
520	NZ		ohne	B&B	18.35	10.20	1.610	3650	8050	2.20	2.20	410
520	V (VA)		O	S&S	20.20	10.16	1.520	3100	6830	2.00	2.00	2350
520	VM		X	G&B	20.20	10.22	1.520	3650	8050	2.00	2.00	3220
520	VT2		X	G&B	18.70	10.16	1.490	3820	8500	2.00	2.00	3060
520	VX		X	G&B / S&S	20.20	10.22	1.580	3000	6650	2.00	2.00	3300
520	VX2		X	G&B	18.70	10.22	1.520	3720	8200	2.00	2.00	3500
520	ZVMX / ZVM-X		X	G&G / S&S	21.10	10.22	1.630	3970	8800	2.20	2.20	3500
525	NZ	5/8 x 5/16	ohne	B&B	20.60	10.22	1.810	4000	8800	2.40	2.40	410
525	V (V9)		O	S&S	21.75	10.20	1.620	3650	8010	2.00	2.00	2900
525	VM2		X	G&B	22.95	10.22	1.880	3890	8580	2.40	2.40	3450
525	VX		X	G&B / S&S	21.80	10.32	1.840	4180	9200	2.20	2.20	3600
525	ZVMX / ZVM-X		X	G&G / S&S	23.20	10.32	2.110	4720	10400	2.40	2.40	4000
530 (50)	Standard	5/8 x 3/8	ohne	B&B	20.30	10.16	1.680	3150	7000	2.00	2.00	100
530 (50)	NZ		ohne	B&B	22.55	10.20	1.850	3900	8600	2.40	2.40	410
530 (50)	V (VA)		O	S&S	24.90	10.22	2.060	4350	9600	2.40	2.40	2540
530 (50)	VM		X	G&B	24.90	10.22	2.070	4390	9700	2.40	2.40	3630
530 (50)	VX		X	G&B / S&S	23.30	10.32	1.940	4180	9200	2.20	2.20	3800
530 (50)	ZVMX / ZVM-X		X	G&G / S&S	24.90	10.32	2.200	4720	10400	2.40	2.40	4000
532	ZLV	5/8 x 3/8	X	S&S	24.80	11.10	2.200	4420	9750	2.40	2.40	3300
630	V (VA)	3/4 x 3/8	O	S&S	25.30	11.96	2.960	4900	10800	2.40	2.40	2050

1 Meter = 80 Kettenglieder bei 415, 420, 428

1 Meter = 64 Kettenglieder bei 520, 525, 530, 532

1 Meter = 54 Kettenglieder bei 630, 632

\*Der Laufleistungsindex gibt an, wie hoch die Laufleistung einer Kette im Vergleich zu der Standardkette ( ohne Dichtungen oder Verstärkungen ) ist.

z.B. hat die DID 530 NZ im Vergleich zur DID 530 Standard eine 4,1-fach höhere Laufleistung. Ein Vergleich dieser Angaben ist nur innerhalb der gleichen Teilung eines Herstellers möglich.

Farbe B&B (Black and Black):

Farbe S&S (Silver and Silver):

Farbe G&B (Gold and Black):

Farbe G&G (Gold and Gold):

schwarze Aussenlasche und schwarze Innenlasche

silberne Aussenlasche und silberne Innenlasche

goldene Aussenlasche und schwarze Innenlasche

goldene Aussenlasche und goldene Innenlasche