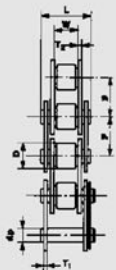


Regina Ketten



- p** Teilung
- W** innere Breite
- D** Rollendurchmesser
- dp** Mittenabstand
- T₁** äußere Laschenstärke
- T₂** innere Laschenstärke
- L** Bolzenlänge
- P** Gewicht
- R** mittlere Bruchkraft



Basic-Ketten

Spezial-Ketten in Basicqualität für Motorräder durchschnittlicher Leistung. Für Trial-Einsatz sind besonders die Ketten der Serie EB geeignet.

INT. N	REGINA N.	P		W min		D max	dp max	T1	T2	L max	P		R
		mm	inches	mm	inches						kg/m	Lbs/foot	
420 ORD	124 ORD	12,700	1/2	6,35	1/4	7,75	4,09	1,63	1,80	16,10	0,56	0,38	15700
428 EB	126 EB	12,700	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	1,40	1,63	16,40	0,72	0,48	18800
520 EB	135 EB	15,875	5/8	6,35	1/4	10,16	5,10	1,80	1,80	17,35	0,84	0,56	27000

Verstärkte Ketten

Ketten in verstärkter Ausführung, die speziell für den schweren Einsatz beim Motocross und Enduros entwickelt wurden.

INT. N	REGINA N.	P		W min		D max	dp max	T1	T2	L max	P		R
		mm	inches	mm	inches						kg/m	Lbs/foot	
428 RH	126 RH	12,700	1/2	7,95	5/16	8,51	4,45	2,00	2,00	18,89	0,86	0,58	22500
520 RH	135 RH	15,875	5/8	6,35	1/4	10,16	5,31	2,20	2,20	18,90	1,03	0,69	33400

O-Ring-Ketten

INT. N	REGINA N.	P		W min		D max	dp max	T1	T2	L max	P		R
		mm	inches	mm	inches						kg/m	Lbs/foot	
520 ORS	135 ORS	15,875	5/8	6,35	1/4	10,16	5,31	2,20	2,20	21,20	1,12	0,75	33400
530 ORS	136 ORS	15,875	5/8	9,53	3/8	10,16	5,31	2,20	2,20	24,50	1,22	0,82	33400
530 ORT	136 ORT	15,875	5/8	9,53	3/8	10,16	5,31	2,40	2,40	25,15	1,30	0,87	41000
525 ORS	137 ORS	15,875	5/8	7,95	5/16	10,16	5,31	2,00	2,00	21,65	1,09	0,73	31400

X-Ring-Ketten

INT. N	REGINA N.	P		W min		D max	dp max	T1	T2	L max	P		R
		mm	inches	mm	inches						kg/m	Lbs/foot	
530 ORT3	136 ORT3	15,875	5/8	9,53	3/8	10,16	5,31	2,40	2,40	25,15	1,30	0,93	41000

Z-Ring-Ketten

INT. N	REGINA N.	P		W min		D max	dp max	T1	T2	L max	P		R
		mm	inches	mm	inches						kg/m	Lbs/foot	
530 ORP4	136 ORP4	15,875	5/8	9,53	3/8	10,16	5,31	2,60	2,40	25,80	1,41	0,95	44000
532 ORP4	136.2 ORP4	15,875	5/8	9,53	3/8	11,10	5,31	2,60	2,40	25,80	1,48	1,00	44000
525 ORP4	137 ORP4	15,875	5/8	7,95	5/16	10,23	5,31	2,20	2,40	23,60	1,28	0,86	41000

Diese Daten wurden von uns nach bestem Wissen und Gewissen zusammengetragen .
Eine Gewähr auf die Richtigkeit wird nicht übernommen .
Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.