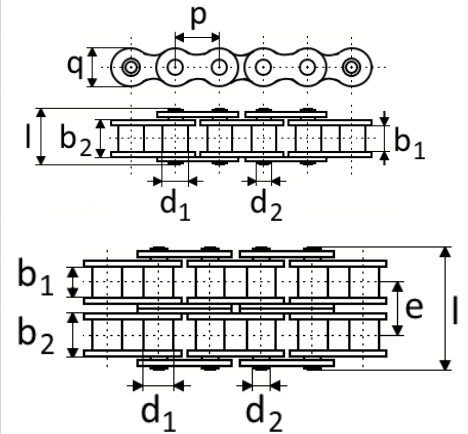


STAINLESS STEEL CHAINS

EDELSTAHLKETTEN

ЦЕПИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

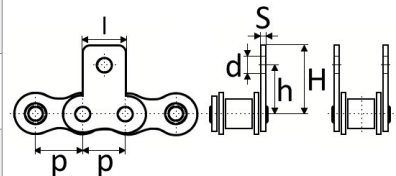
NO. OF ROWS REIHZAHL КОЛВО РЯДОВ	CHAIN NO. KETTEN-NR. № ЦЕПИ	p		b _{1min}	b _{2max}	d _{1max}	d ₂	l _{max}	q _{max}	e	F _{B-1}
		mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN min.
SIMPLEX EINFACH ОДНОРЯДНЫЕ	RF 06B-1	9,525	3/8"	5,72	8,53	6,35	3,28	13,15	8,20	-	6,2
	RF 08B-1	12,7	1/2"	7,75	11,3	8,51	4,45	17	11,8	-	11,5
	RF 10B-1	15,875	5/8"	9,65	13,28	10,16	5,08	18,8	14,73	-	14,5
	RF 12B-1	19,05	3/4"	11,68	15,62	12,07	5,72	21,8	16,1	-	18,5
	RF 16B-1	25,40	1"	17,02	25,45	15,88	8,28	36,10	21,00	-	40
DUPLEX ZWEIFACH ДВУХРЯДНЫЕ	RF 08B-2	12,70	1/2"	7,75	11,3	8,51	4,45	31,20	11,80	13,92	16
	RF 10B-2	15,875	5/8"	9,65	13,28	10,16	5,08	36,10	14,70	16,59	22,25
	RF 12B-2	19,05	3/4"	11,68	15,62	12,07	5,72	42,00	16,00	19,46	28,9
	RF 16B-2	25,40	1"	17,02	25,45	15,88	8,28	68,0	21,00	31,88	53



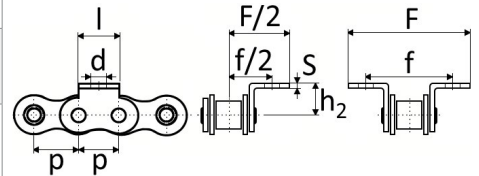
F_{B-1} DITTON calculated breaking load
Rechnerische Bruchkraft von DITTON
Расчётная разрушающая нагрузка "DITTON"

TYPE TYP ТИП	CHAIN NO. KETTEN-NR. № ЦЕПИ	INDEX INDEX ИНДЕКС	p	l	h	h ₂	H	S	d	f	F
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STRAIGHT ATTACHMENTS MIT PLANLASCHEN ПЛАСТИНЫ ТИПА "M"	RF 08B-1 1M1 RF 08B-1 2M1	102	12,7	13	14,2	-	20	1,3	4,2	-	-
	RF 10B-1 1M1 RF 10B-1 2M1	102	15,875	15,15	17	-	26,8	1,5	5,3	-	-
	RF 12B-1 1M1 RF 12B-1 2M1	102	19,05	18	18,2	-	26	1,8	6	-	-
BENT ATTACHMENTS MIT WINKELASCHEN ПЛАСТИНЫ ТИПА "K"	RF 08B-1 1K1 RF 08B-1 2K1	102	12,7	13	-	10	-	1,3	4,2	24,8	36,9
	RF 10B-1 1K1 RF 10B-1 2K1	102	15,875	15,15	-	10	-	1,5	5,3	33,2	52,5
	RF 12B-1 1K1 RF 12B-1 2K1	102	19,05	18	-	12,2	-	1,8	6	35	50,6

M 1



K 1



NICKEL- AND ZINC-PLATED CHAINS

VERZINKTE UND VERNICKELTE ROLLENKETTEN

ЦЕПИ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ (НИКЕЛЬ, ЦИНК)



Nickel-plated chains
Vernickelte Rollenketten
Цепи с никелированным покрытием



Zinc-plated chains
Verzinkte Rollenketten
Цепи с цинковым покрытием

All the manufactured roller chains of JSC DITTON Driving Chain factory are available upon request with nickel or zinc plating. The chains with nickel- or zinc-coat are perfectly safe from rusting and therefore could be applied with salting liquids, corrosive environments and under the higher humidity conditions. Manufactured according to ISO/DIN, ANSI and GOST standards plating is possible for a different kind of chains. These chains are featured for the food processing industry and the fabric industry application, as well branches with especially high cleanliness requirements.

Alle von der DITTON Kettenwerk AG hergestellte Rollenketten sind auf Anfrage in verzinkter oder vernickelter Ausführung erhältlich. Die Beschichtung der Rollenketten mit Nickel oder Zink sichert den perfekten Schutz vor Korrosion, d.h. ermöglicht ihre Anwendung in Salzlösungen, korrosiver Umgebung, sowie auch an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit. Der Überzug wird auf den unterschiedlichen Ketten gemäß ISO/DIN, ANSI und GOST Normen ausgeführt. Solche Ketten sind geeignet für die Lebensmittelindustrie, die Textilindustrie und weitere Branchen, wo Sauberkeitsanforderungen besonders hoch sind.

Весь ассортимент производимых АО "Завод приводных цепей DITTON" роликовых цепей по заказу может быть никелирован или оцинкован. Никелированное или цинковое покрытие превосходно защищает цепи от коррозии, таким образом позволяя использовать их в солевых растворах, агрессивных средах и в условиях с повышенной влажностью. Покрытие наносится на любые производимые цепи в соответствии со стандартам ISO/DIN, ANSI и ГОСТ. Данные цепи применяются в пищевой, текстильной промышленности и в таких сферах, где особенно высокие требования к чистоте.