



### Traglaschen - Förderketten nach DIN 8167 mit Laufrolle Typ L

ISO Nr.	p							b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	s	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	F <sub>B</sub>
	[mm]																			
*MT 20	40	50	63	80	100	125	160	16	22	22,2	6	9	25	25	16,0	2,5	35	49	132	20
*MT 28	50	63	80	100	125	160	200	18	25	25,2	7	10	30	30	20,0	3	40	56	175	28
*MT 40	63	80	100	125	160	200	250	20	28	28,3	8,5	12,5	36	35	22,5	3,5	45	63	238	40
MT 56	63	80	100	125	160	200	250	24	33	33,3	10	15	42	45	30,0	4	52	72	330	56
MT 80	80	100	125	160	200	250	315	28	39	39,4	12	18	50	50	32,5	5	62	86	468	80
MT 112	80	100	125	160	200	250	315	32	45	45,5	15	21	60	60	40,0	6	73	101	675	112
MT 160	100	125	160	200	250	315	400	37	52	52,5	18	25	70	70	45,0	7	85	117	936	160
MT 224	125	160	200	250	315	400	500	43	60	60,6	21	30	85	90	60,0	8	98	134	1260	224
MT 315	160	200	250	315	400	500	630	48	70	70,7	25	36	100	100	65,0	10	112	154	1750	315
MT 450	200	250	315	400	500	630	-	56	82	82,8	30	42	120	120	80,0	12	135	185	2460	450
MT 630	200	250	315	400	500	630	-	66	96	97,0	36	50	140	140	90,0	14	147	200	3456	630

F<sub>B</sub> - Bruchkraft  
f - Gelenkfläche  
\* - Bolzen ohne  
Verdrehungsschutz

Beispiel für eine Artikel-Nr.:  
für eine Kette MT 112 mit Teilung 100 und Laufrolle L:  
MT112-L-100  
[ISO-Nr.]-[Rollentyp]-[Tlg.]

