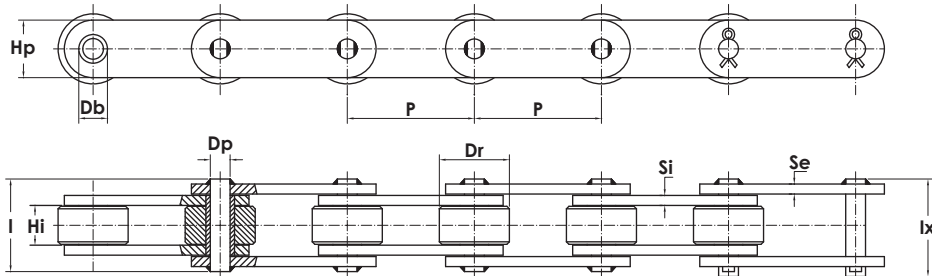


CONVEYOR CHAINS - 12 SERIES AND SPECIAL SERIES



12 SERIES SOLID PINS

SL	GÖRGŐ			HEVEDER								TERHELÉS		SÚLY	
	Osztás	Görgő szélesség	Átmérő	Magasság	Belső vastagság	Külső vastagság	Csap átmérő		Csap hosszúság	Patent csap hossz	N	T*	Kg/m	n	
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Db mm	I mm	Ix mm	Kg	Kg			
• 1201/162 • 1206/162	50 100	12	25	16	2,0	2,0	5,70	8,05	25	31	1.800	2.400	1,55 1,02	21	
• 1201/163 • 1206/163	50 100	12	25	16	3,0	3,0	5,70	8,05	28	34	1.800	3.500	1,85 1,30	21	
• 1201/182 • 1203/182 • 1204/182 • 1205/182	50 69 70 75	12	25	18	2,0	2,0	5,70	8,05	25	31	1.800	2.900	1,63 1,34 1,33 1,28	21	
• 1201/185 • 1203/185 • 1204/185 • 1205/185	50 69 70 75	12	25	18	2,5	2,5	5,70	8,05	26	32	1.800	3.500	1,81 1,51 1,50 1,44	21	
• 1201/183 • 1203/183 • 1204/183 • 1205/183	50 69 70 75	12	25	18	3,0	3,0	5,70	8,05	28	34	1.800	3.500	1,99 1,68 1,67 1,61	21	
• 1201/203 • 1202/203 • 1209/203	50 60 63	12	25	20	3,0	3,0	5,70	8,05	28	34	1.800	3.500	2,05 1,94 1,89	21	
• 1201/203/R	50	12	25	20	3,0	3,0	7,92	11,00	28	34	2.700	5.000	2,11	21	

- SPECIAL SERIES SOLID PINS

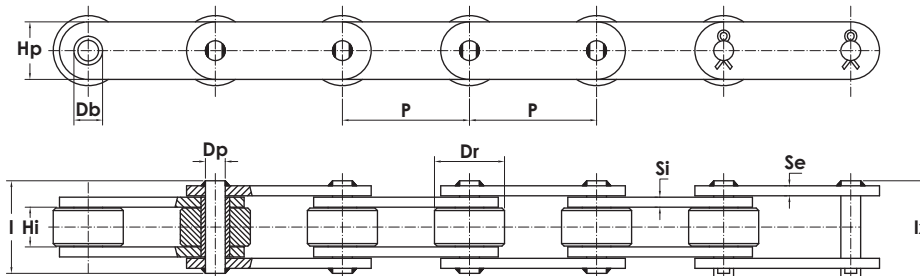
SL	GÖRGŐ			HEVEDER								TERHELÉS		SÚLY	
	Osztás	Görgő szélesség	Átmérő	Magasság	Belső vastagság	Külső vastagság	Csap átmérő		Csap hosszúság	Patent csap hossz	N	T*	Kg/m	n	
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Db mm	I mm	Ix mm	Kg	Kg			
• SP4G/500 ▲	50	17	15,88	25	3	3	8,28	11,45	35,5	40	3.200	5.900	1,98	21	
• SP4B/508	50,8	15	18,00	25	4	4	10,00	13,35	38,0	44	4.200	7.000	2,82	21	
• SP4K/635	63,5	24	45,00	40	4	4	13,35	19,05	47,0	55	7.000	12.000	8,40	21	
• SP4T/635 Δ	63,5	46	19,05	40	6	6	13,35	19,05	78,5	87	8.900	17.500	7,37	21	
• SP4R/700	70	14	20,00	25	4	4	10,00	13,35	38,0	44	4.200	7.000	2,65	21	
• SP4V/750	75	17	15,88	25	4	4	8,28	11,45	40,0	45	4.500	7.300	2,54	21	
• SP4A/750 Δ	75	18	17,00	35	4	4	10,00	13,35	41,0	47	5.500	11.000	3,47	21	
• SP4C/100	100	14	26,00	25	4	4	10,00	13,35	37,0	43	4.200	7.000	2,49	21	
• SP4F/75	75	25	40,00	35	4	4	10,00	13,35	47,0	55	8.200	11.000	6,21	21	
• SP4F/100	100	25	40,00	35	4	4	10,00	13,35	47,0	55	8.200	11.000	5,39	21	

Δ Bush chain

▲ Chain with shaped plates

*T Breaking load with heat treated plates

CONVEYOR CHAINS - 31 SERIES



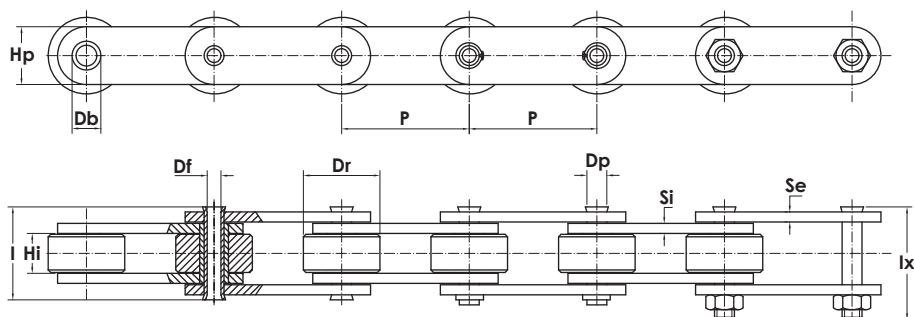
- 31 SERIES SOLID PINS

SL	Görgő	Heveder										Terhelés		Súly	n											
		osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	belső vastagság	külső vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap hosszúság	Patent csap hossz	N Kg	T* Kg													
		P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Db mm	I mm	Ix mm															
• 3127/50 ▲	50	15	31	25	3	3	10	13,35	34	40	3.500	6.000	3,27	21												
• 3130/50	50	15	31	25	3	3	10	13,35	34	40	3.500	6.000	3,44	21												
• 3130/58	50,8												3,41													
• 3130/63	63,5												2,96													
• 3130/70	70												2,80													
• 3130/75	75												2,69													
• 3130/76	76,2												2,67													
• 3130/100	100												2,31													
• 3130/101	101,6												2,29													
• 3130/125	125												2,09													
• 3130/150	150												1,94													
• 3130/152	152,4												1,92													
• 3130/200	200	1,75																								
• 3142/50	50	15	31	25	4	4	10	13,35	38	44	4.700	8.200	3,98	21												
• 3142/58	50,8												3,94													
• 3142/63	63,5												3,47													
• 3142/70	70												3,29													
• 3142/75	75												3,18													
• 3142/76	76,2												3,15													
• 3142/100	100												2,78													
• 3142/101	101,6												2,76													
• 3142/125	125												2,54													
• 3142/150	150												2,38													
• 3142/152	152,4												2,36													
• 3142/200	200												2,18													
• 3155/50	50												15		31	35	4	4	10	13,35	38	44	5.500	11.000	5,20	21
• 3155/58	50,8																								5,15	
• 3155/63	63,5	4,56																								
• 3155/70	70	4,34																								
• 3155/75	75	4,20																								
• 3155/76	76,2	4,17																								
• 3155/100	100	3,70																								
• 3155/101	101,6	3,68																								
• 3155/125	125	3,40																								
• 3155/150	150	3,20																								
• 3155/152	152,4	3,18																								
• 3155/200	200	2,95																								

▲ Chain with shaped plates

*T Breaking load with heat treated plates

HOLLOW PINS CONVEYOR CHAINS - 12 SERIES AND 31 SERIES



- 12 SERIES

SL	Görgő			Heveder									Terhelés		Súly		
	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	belső vastagság	külső vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap hosszúság	csap hosszúság	patent csap hossz	N Kg	T* Kg	Kg/m	n		
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Df mm	Db mm	l mm	Ix mm						
• 1201/205 PF	50	12,00	25	20	3,00	3,00	8,60	6,25	11	28,00	30,00	2.000	3.200	2,00	27		
• 1201/205 PFX*	50	11,50	25	20	2,50	2,50	9,00	6,25	11	26,00	28,00	2.500	-	1,80	27		
• 1201/235 ▲	50	11,50	25	23	2,50	2,50	13,20	10,50	16	25,00	27,50	1.630	-	1,55	27		
• 1205/205 PF	75	11,00	25	20	2,50	2,50	9,00	6,25	11	26,50	30,00	2.000	3.200	1,48	27		

* Stainless steel chain

▲ Chain with shaped plates

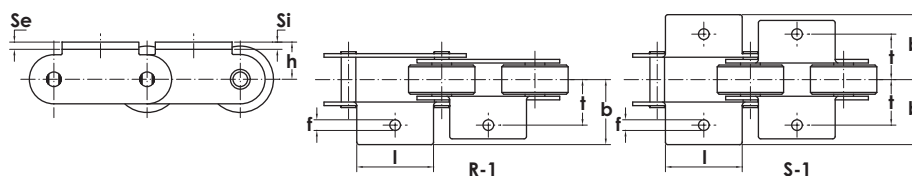
T Breaking load with heat treated plates

- 31 SERIES

SL	Görgő			Heveder									Terhelés		Súly		
	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	belső vastagság	külső vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap hosszúság	csap hosszúság	patent csap hossz	N Kg	T* Kg	Kg/m	n		
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Df mm	Db mm	l mm	Ix mm						
• 3130/50 PF	50				3	3					31	34	2.400	3.500	3,00		
• 3124/50 PF	50														3,54		
• 3124/58 PF	50,8														3,51		
• 3124/63 PF	63,5														3,12		
• 3124/70 PF	70														2,98		
• 3124/75 PF	75														2,88		
• 3124/76 PF	76,2	15	31	25	4	4	13,35	10,2	17	36,5	52	3.200	4.100	2,88	26-27		
• 3124/100 PF	100														2,56		
• 3124/101 PF	101,6														2,54		
• 3124/125 PF	125														2,36		
• 3124/150 PF	150														2,23		
• 3124/152 PF	152,4														2,22		
• 3124/200 PF	200														2,07		

*T Breaking load with heat treated plates

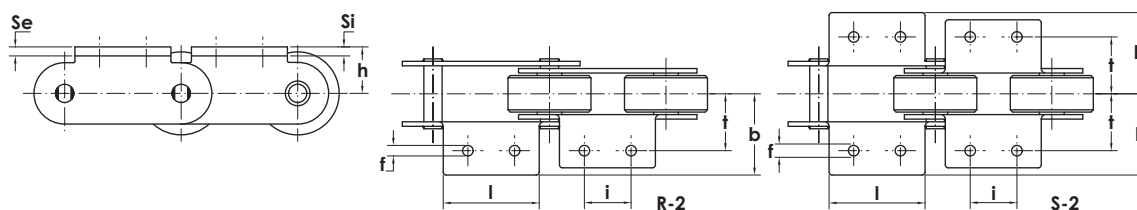
ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - 12, 31 AND SPECIAL SERIES



- TYPE R-1 S-1

SL	osztás	Heveder							Súly	
		magasság	szélesség				külső vastagság	belső vastagság	R-1 Kg	S-1 Kg
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm		
• 1201/162	50	22,5	42,5	6,5	24,0	34,5	2,0	2,0	0,026	0,052
• 1201/163	50	23,5	42,5	6,5	25,5	36,0	3,0	3,0	0,040	0,079
• 1201/182	50	23,5	41,5	6,5	21,0	32,5	2,0	2,0	0,025	0,049
• 1201/183	50	24,5	41,5	6,5	22,0	33,6	3,0	3,0	0,037	0,073
• 1201/185	50	24,0	41,5	6,5	21,5	33,0	2,5	2,5	0,031	0,061
• 1201/185■	50	12,5	41,5	8,5	34,3	45,5	2,5	2,5	0,030	0,059
• 1202/203	60	24,0	45,6	7,5	23,0	36,7	3,0	3,0	0,040	0,080
• 1206/162	100	15,0	41,0	7,9	25,5	45,0	2,0	2,0	0,028	0,055
• 1206/163	100	15,5	41,0	7,9	26,5	45,8	3,0	3,0	0,042	0,083
• 1209/203	63	20,5	53,2	8,0	26,6	44,8	3,0	3,0	0,053	0,106
• 3127/50	50	20,0	44,5	10,5	25,5	42,5	3,0	3,0	0,039	0,078
• 3127/50 △	50	20,0	60,5	10,5	26,0	44,0	3,0	-	0,056	0,112
• 3127/50 □	50	35,0	60,5	10,2	30,0	48,0	3,0	-	0,082	0,163
• 3130/50	50	20,0	44,5	10,5	25,5	42,5	3,0	3,0	0,039	0,078
• 3130/58	50,8	20,0	44,5	10,5	25,5	42,5	3,0	3,0	0,039	0,078
• 3142/50	50	20,0	44,5	10,5	27,0	44,0	4,0	4,0	0,052	0,104
• 3142/58	50,8	20,0	44,5	10,5	27,0	44,0	4,0	4,0	0,052	0,104
• 3155/70	70	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	4,0	4,0	0,089	0,178
• 3155/75	75	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	4,0	4,0	0,089	0,178
• 3155/76	76,2	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	4,0	4,0	0,089	0,178
• 3155/100	100	26,0	70,0	13,0	35,0	60,6	4,0	4,0	0,113	0,225
• 3155/101	101,6	26,0	70,0	13,0	35,0	60,6	4,0	4,0	0,113	0,225
• SP4B/508	50,8	20,0	44,5	10,5	27,0	44,0	4,0	4,0	0,052	0,104
• SP4K/635	63,5	27,0	50,0	8,5	40,0	58,0	4,0	4,0	0,069	0,138
• SP4T/635	63,5	30,0	50,0	11,0	55,0	71,0	6,0	6,0	0,109	0,217
• SP4A/750	75	24,0	55,0	10,0	36,0	58,0	4,0	4,0	0,085	0,170
• SP4F/75	75	26,0	55,0	16,5	38,0	66,0	4,0	4,0	0,085	0,170
• SP4F/100	100	26,0	70,0	17,0	38,0	66,0	4,0	4,0	0,121	0,242

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - 12, 31 AND SPECIAL SERIES

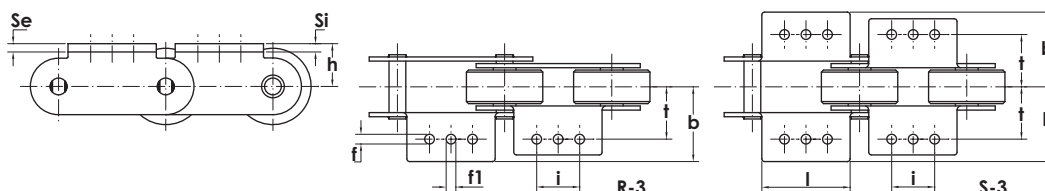


- TYPE R-2 S-2

SL	osztás	Heveder								Súly	
		magasság	szélesség				külső vastagság	belső vastagság	R-2 Kg	S-2 Kg	
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm			Se mm
• 1201/163	50	23,5	42,5	6,5	25,5	36,0	25,0	3,0	3,0	0,040	0,079
• 3127/50	50	17,0	60,4*	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,058	0,115
• 3130/50	50	17,0	60,4*	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,058	0,115
• 3130/58	50,8	17,0	60,4*	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,058	0,115
• 3130/70	70	24,0	65,0	6,5	35,5	42,8	44,7	3,0	3,0	0,063	0,126
• 3130/75	75	24,0	65,0	6,5	35,5	42,8	44,7	3,0	3,0	0,063	0,126
• 3130/76	76,2	24,0	65,0	6,5	35,5	42,8	44,7	3,0	3,0	0,063	0,126
• 3130/100	100	31,0	68,3	10,5	32,0	49,8	40,0	3,0	3,0	0,085	0,169
• 3130/101	101,6	18,0	68,3	10,5	37,0	64,0	30,0	3,0	3,0	0,085	0,169
• 3142/50	50	17,5	60,4	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,077	0,153
• 3142/58	50,8	17,5	60,4	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,077	0,153
• 3142/70	70	24,0	65,0	6,5	36,5	44,0	44,7	4,0	4,0	0,084	0,168
• 3142/75	75	24,0	65,0	6,5	36,5	44,0	44,7	4,0	4,0	0,084	0,168
• 3142/76	76,2	24,0	65,0	6,5	36,5	44,0	44,7	4,0	4,0	0,084	0,168
• 3142/100	100	32,0	68,3	10,5	34,0	50,8	40,0	4,0	4,0	0,113	0,226
• 3142/101	101,6	18,0	68,3	10,5	38,0	65,0	30,0	4,0	4,0	0,113	0,226
• 3155/70	70	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	30,0	4,0	4,0	0,085	0,170
• 3155/75	75	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	30,0	4,0	4,0	0,085	0,170
• 3155/76	76,2	30,0	55,0	10,5	38,7	56,0	30,0	4,0	4,0	0,085	0,170
• 3155/100	100	26,0	70,0	13,0	35,0	60,6	40,0	4,0	4,0	0,105	0,210
• 3155/101	101,6	26,0	70,0	13,0	35,0	60,6	40,0	4,0	4,0	0,105	0,210
• SP4B/508	50,8	17,5	60,4	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,077	0,153
• SP4R/700	70	24,0	65,0	6,5	36,0	43,5	44,7	4,0	4,0	0,084	0,168
• SP4V/750	75	24,0	65,0	6,5	37,5	45,0	44,7	4,0	4,0	0,084	0,168
• SP4C/100	100	32,0	68,3	10,5	33,5	57,0	40,0	4,0	4,0	0,113	0,226

* Only on outer links

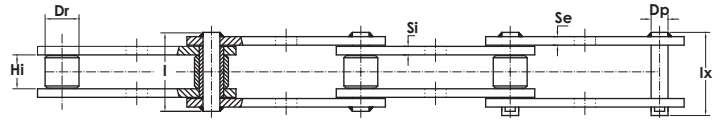
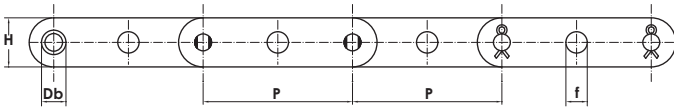
ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - 12, 31 AND SPECIAL SERIES



- TYPE R-3 S-3

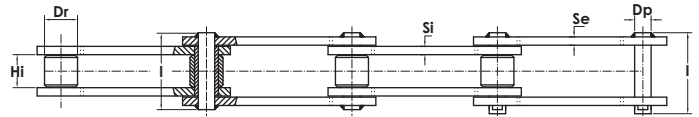
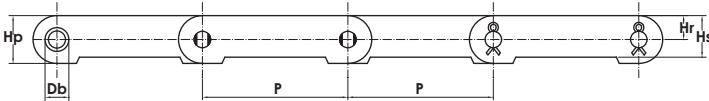
SL	osztás	Heveder									Súly	
		magasság	szélesség					külső vastagság	belső vastagság	R-3 Kg	S-3 Kg	
		p mm	h mm	l mm	f mm	f ₁ mm	t mm	b mm	i mm			S _e mm
• 1203/182	69	24,0	64,1	6,5	6,5	23,5	35,5	46,5	2,0	2,0	0,040	0,080
• 1203/183	69	24,0	64,1	6,5	6,5	25,0	38,0	46,5	3,0	3,0	0,060	0,120
• 1203/185	69	24,0	64,1	6,5	6,5	24,0	36,0	46,5	2,5	2,5	0,050	0,099
• 1204/182	70	24,0	64,1	6,3	6,3	23,5	35,5	46,5	2,0	2,0	0,040	0,080
• 1204/183	70	24,0	64,1	6,3	6,3	25,0	38,0	46,5	3,0	3,0	0,060	0,120
• 1204/185	70	24,0	64,1	6,3	6,3	24,0	36,0	46,5	2,5	2,5	0,050	0,099
• 1205/182	75	24,0	64,1	6,3	6,3	23,5	35,5	46,5	2,0	2,0	0,040	0,080
• 1205/183	75	24,0	64,1	6,3	6,3	25,0	38,0	46,5	3,0	3,0	0,060	0,120
• 1205/185	75	24,0	64,1	6,3	6,3	24,0	36,0	46,5	2,5	2,5	0,050	0,099
• 3127/50	50	17,0	60,4	8,5	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,054	0,108
• 3130/50	50	17,0	60,4	8,5	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,054	0,108
• 3130/58	50,8	17,0	60,4	8,5	8,5	31,0	46,8	25,0	3,0	-	0,054	0,108
• 3130/70	70	30,0	64,8	9,0	9,0	29,0	51,0	30,0	3,0	3,0	0,078	0,156
• 3130/75	75	30,0	64,8	9,0	9,0	29,0	51,0	30,0	3,0	3,0	0,078	0,156
• 3130/76	76,2	30,0	64,8	9,0	9,0	29,0	51,0	30,0	3,0	3,0	0,078	0,156
• 3130/100	100	31,0	68,3	10,5	6,0	32,0	49,8	40,0	3,0	3,0	0,081	0,162
• 3130/101	101,6	31,0	68,3	10,5	6,0	32,0	49,8	40,0	3,0	3,0	0,081	0,162
• 3142/50	50	17,5	60,4	9,0	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,072	0,144
• 3142/58	50,8	17,5	60,4	9,0	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,072	0,144
• 3142/70	70	30,5	64,8	9,0	9,0	29,5	52,0	30,0	4,0	4,0	0,104	0,208
• 3142/75	75	30,5	64,8	9,0	9,0	29,5	52,0	30,0	4,0	4,0	0,104	0,208
• 3142/76	76,2	30,5	64,8	9,0	9,0	29,5	52,0	30,0	4,0	4,0	0,104	0,208
• 3142/100	100	32,0	68,3	10,5	6,0	34,0	50,8	40,0	4,0	4,0	0,108	0,215
• 3142/101	101,6	32,0	68,3	10,5	6,0	34,0	50,8	40,0	4,0	4,0	0,108	0,215
• SP4B/508	50,8	17,5	60,4	9,0	9,0	34,0	48,0	30,0	4,0	-	0,072	0,144
• SP4R/700	70	30,5	64,8	9,0	9,0	29,0	51,5	30,0	4,0	4,0	0,104	0,208
• SP4V/750	75	30,5	64,8	9,0	9,0	30,5	53,0	30,0	4,0	4,0	0,104	0,208
• SP4C/100	100	32,0	68,3	10,5	6,0	33,5	57,0	40,0	4,0	4,0	0,108	0,215

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - 12, 31 AND SPECIAL SERIES



- TYPE T-1 SOLID PINS

SL	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	belső vastagság	külső vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap hosszúság	patent csap hossz				
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Db mm	l mm	lx mm	f mm	Kg	Kg/m	n
• 1204/181	70	11,5	15,0	18	2,0	2,0	5,70	8,05	22,5	25,0	8,5	2.000	0,89	21

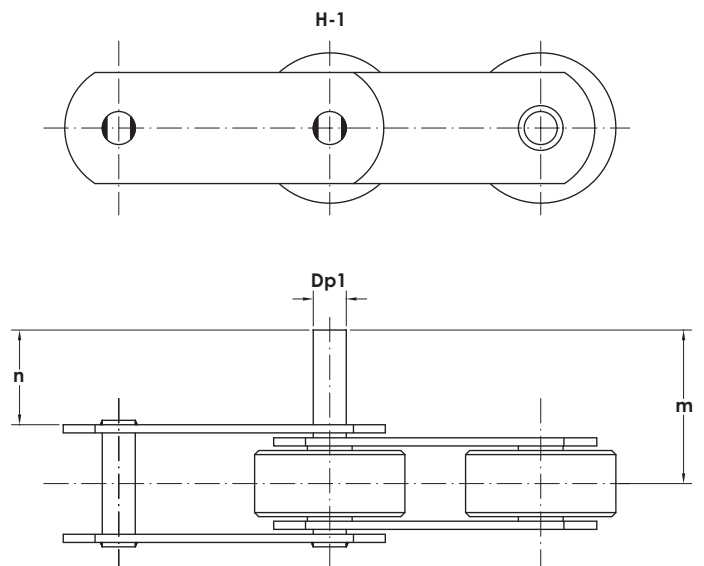


- DEEP LINK SOLID PINS

SL	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	belső vastagság	külső vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap hosszúság	patent csap hossz					
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Si mm	Se mm	Dp mm	Db mm	l mm	lx mm	Hr mm	Hs mm	Kg	Kg/m	n
• 1201/186	50	12	18	18	2,5	2,5	5,70	8,05	26	32	10,5	15	1.700	1,34	21

TIPO H-1 - TYPE H-1

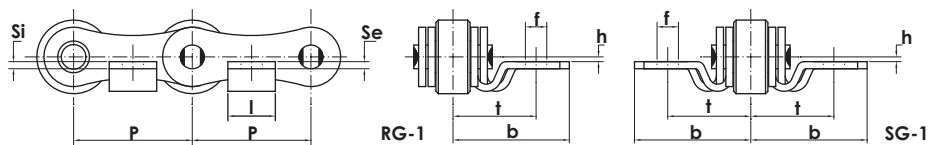
SL	Méret			H-1 Kg
	Dp1 mm	m mm	n mm	
• 12../162	12,00	20,5	10,0	0,008
• 12../163	12,00	32,5	20,0	0,016
• 12../182	12,00	35,5	25,0	0,021
• 12../183	6,0	32,5	20,0	0,004
• 12../185	12,00	51,5	40,0	0,034
• 12../203	12,00	32,5	20,0	0,016
• 3127/...	10,00	34,0	20,0	0,011
• 3130/...	12,00	34,0	20,0	0,016
• 3142/...	16,00	41,0	25,0	0,035
• 3155/...	12,00	61,0	45,0	0,038
• SP4G/500	8,28	35,0	20,0	0,008
• SP4B/508	10,00	36,0	20,0	0,011
• SP4K/635	13,35	50,5	30,0	0,030
• SP4T/635	13,35	75,5	40,0	0,040
• SP4R/700	10,00	35,5	20,0	0,011
• SP4V/750	8,28	37,0	20,0	0,008
• SP4A/750	10,00	47,5	30,0	0,017
• SP4C/100	10,00	35,5	20,0	0,011
• SP4F/100	10,00	51,0	30,0	0,017



▲ Breaking load with no heat treated plates

* On request, attachments with different dimensions Dp , m, n can be supplied

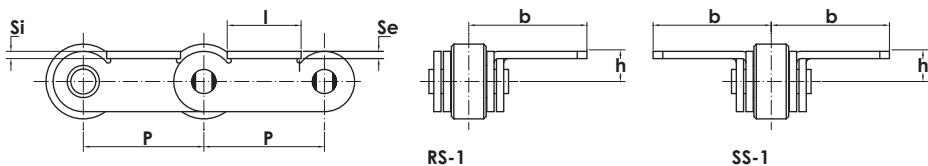
ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - 12, 31 AND SPECIAL SERIES



- TYPE RG-1 SG-1

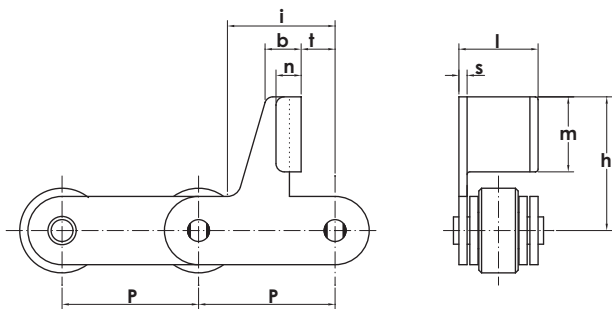
SL	Osztás	Méretek							Súly		
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	S _e mm	S _i mm	RG-1 Kg	SG-1 Kg
• 3127/50	50	50	2,0	20	6,5	35	49	3,0	3,0	0,019	0,037

* Available also f=9



- TYPE RS-1 SS-1

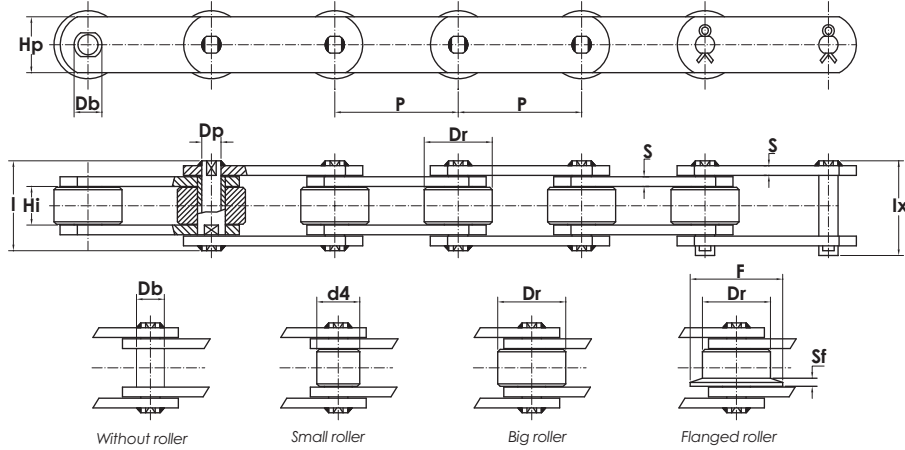
SL	Osztás	Méretek					Súly		
		p mm	h mm	l mm	b mm	S _e mm	S _i mm	RS-1 Kg	SS-1 Kg
• 3127/50	50	50	12,5	30	44,5	3,0	3,0	0,025	0,049



- TYPE EC

SL	osztás	Méretek								Súly	
		p mm	h mm	l mm	m mm	n mm	i mm	t mm	b mm	s mm	EC Kg
• 3142/63	63,5	63,5	55	33	35	10,0	47	15	15	4,0	0,076
• 3142/75	75,0	75,0	55	33	35	10,0	49	19	15	4,0	0,060

CONVEYOR CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)

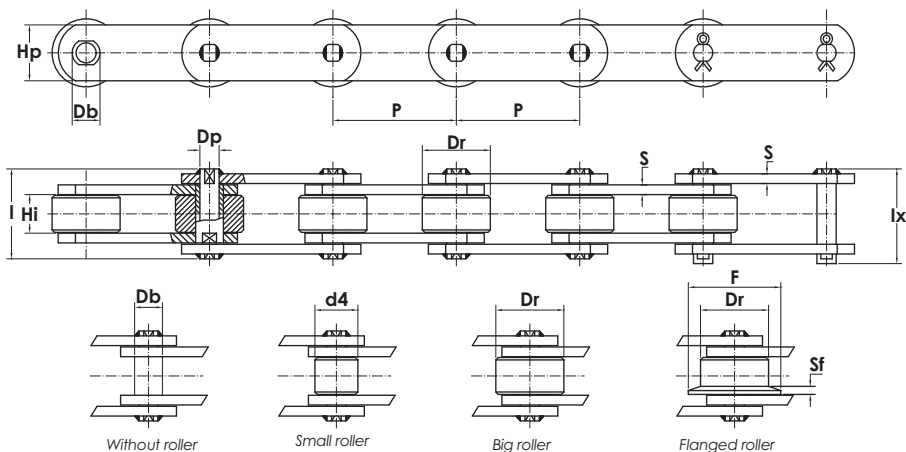


- SOLID PINS


SL	Görgő				Heveder								Terhelés		Súly
	p	Hi	Dr	Hp	S	d4	F	Sf	Dp	Db	I	Ix	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> M20-P-40 M20-P-50 M20-P-63 M20-P-80 	40 50 63 80	16	25	18	2,5	12,5	30	3,5	6,0	9,00	32	36	2.040	3.200	2,50 2,18 1,89 1,66
<ul style="list-style-type: none"> M28-P-50 M28-P-63 M28-P-80 M28-P-100 	50 63 80 100	18	30	20	3,0	15,0	36	4,0	7,0	10,00	36	40	2.850	4.250	3,05 2,65 2,29 2,02
<ul style="list-style-type: none"> M40-P-63 M40-P-80 M40-P-100 M40-P-125 M40-P-160 	63 80 100 125 160	20	36	25	4,0	18,0	45	4,5	8,5	12,50	42	45	4.070	6.000	4,41 3,87 3,30 2,98 2,54
<ul style="list-style-type: none"> M56-P-63 M56-P-80 M56-P-100 M56-P-125 M56-P-160 M56-P-200 M56-P-250 	63 80 100 125 160 200 250	24	42	30	4,0	21,0	50	5,0	10,0	15,00	48	52	5.710	8.900	6,40 5,53 4,80 4,22 3,71 3,34 3,05
<ul style="list-style-type: none"> M80-P-80 M80-P-100 M80-P-125 M80-P-160 M80-P-200 M80-P-250 	80 100 125 160 200 250	28	50	35	5,0	25,0	60	6,0	12,0	18,00	55	58	8.155	11.800	8,87 7,94 6,95 6,00 5,35 4,68

* T Breaking load with heat treated plates

CONVEYOR CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)

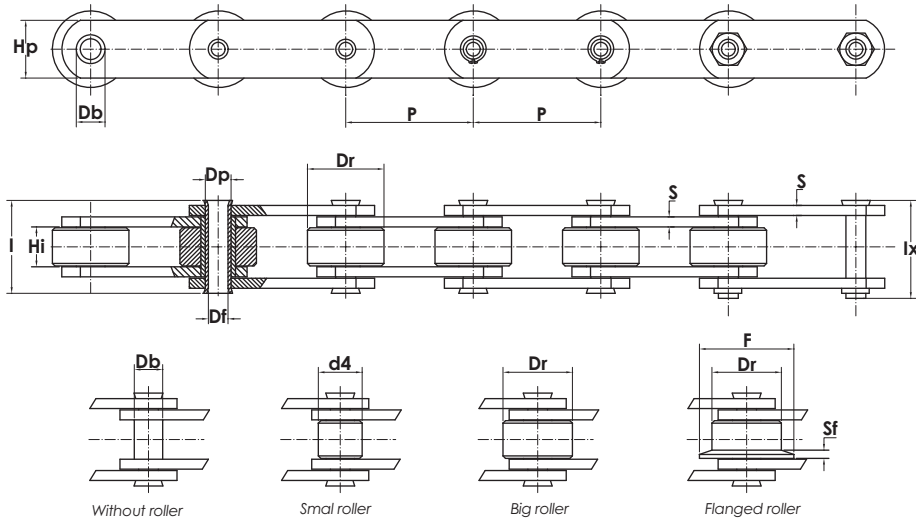


- SOLID PINS

	Görgő				Heveder								Terhelés		Súly
	p	Hi	Dr	Hp	S	d4	F	Sf	Dp	Db	I	lx	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> M112-P-80 M112-P-100 M112-P-125 M112-P-160 M112-P-200 M112-P-250 	80 100 125 160 200 250	32	60	40	6	30	70	7,0	15	21,00	63	68	11.417	17.000	13,50 11,73 10,14 9,10 8,10 7,30
<ul style="list-style-type: none"> M160-P-100 M160-P-125 M160-P-160 M160-P-200 M160-P-250 M160-P-315 	100 125 160 200 250 315	37	70	50	7	36	85	8,5	18	25,00	74	78	16.310	25.000	18,10 15,83 14,00 12,36 11,00 9,80
<ul style="list-style-type: none"> M224-P-125 M224-P-160 M224-P-200 M224-P-250 M224-P-315 	125 160 200 250 315	43	85	60	8	42	100	10,0	21	30,00	84	89	22.834	32.000	21,33 18,57 16,40 14,55
<ul style="list-style-type: none"> M315-P-160 M315-P-200 M315-P-250 M315-P-315 M315-P-400 	160 200 250 315 400	48	100	70	10	50	120	12,0	25	36,00	98	103	32.110	51.000	33,50 28,41 25,72 22,60 20,40
<ul style="list-style-type: none"> M450-P-200 M450-P-250 M450-P-315 M450-P-400 	200 250 315 400	56	120	80	12	60	140	15,5	30	42,00	114	124	45.870	71.000	40,5 39,5 34,5 30,5

* T Breaking load with heat treated plates

HOLLOW PIN CONVEYOR CHAINS - EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8168)

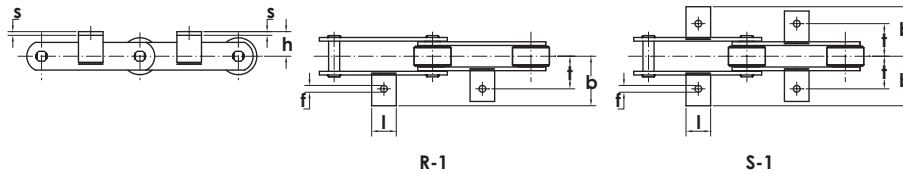


- HOLLOW PINS

SL	Görgő			Heveder										Terhelés		Súly
	p	Hi	Dr	Hp	S	d4	F	Sf	Dp	Df	Db	l	lx	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> MC28-P-63 MC28-P-80 MC28-P-100 MC28-P-125 	63 80 100 125	20	36	25	4,0	25	45	4,5	13,0	8,2	17	42	45	2.850	4.400	3,90 3,50 3,05 2,75
<ul style="list-style-type: none"> MC56-P-80 MC56-P-100 MC56-P-125 MC56-P-160 	80 100 125 160	24	50	35	4,0	30	60	5,0	15,5	10,2	21	46	48	5.710	8.400	6,78 5,86 5,13 4,49
<ul style="list-style-type: none"> MC112-P-100 MC112-P-125 MC112-P-160 MC112-P-200 MC112-P-250 	100 125 160 200 250	32	70	50	6,0	42	85	7,0	22,0	14,2	30	64	67	11.417	17.000	14,80 12,76 11,00 9,75 8,74
<ul style="list-style-type: none"> MC224-P-160 MC224-P-200 MC224-P-250 MC224-P-315 MC224-P-400 MC224-P-500 	160 200 250 315 400 500	43	100	70	8,0	60	120	10,0	30	20,3	42	84	87	22.834	34.000	25,99 25,56 19,80 17,52 15,67 14,30

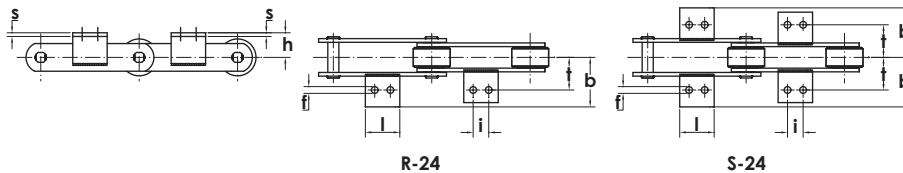
* T Breaking load with heat treated plates

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)



- TYPE R-1S-1

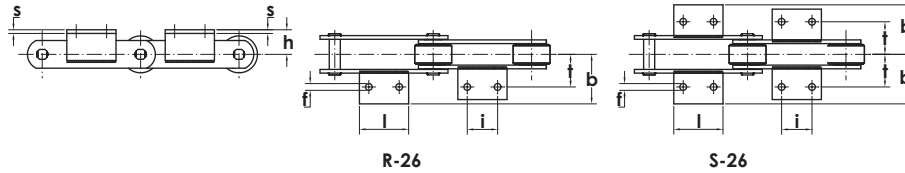
SL		Méretek							R-1 Kg		S-1 Kg	
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	s mm					
•	M20	40	16	20	6,5	27	40	3	0,023	0,045		
•	M28	50	20	20	9	32	48	3	0,035	0,070		
•	M40	63	25	25	9	35	56	3	0,044	0,088		
•	M56	63	30	25	11	44	60	4	0,063	0,126		
•	M80	80	35	30	11	48	65	4	0,118	0,236		
•	M112	80	40	40	14	55	80	5:6	0,195	0,390		
•	M160	100	45	40	14	62	85	6	0,332	0,664		
•	M224	125	55	50	18	70	100	8	0,445	0,890		
•	M315	160	65	50	18	80	115	9	0,665	1,330		
•	M450	200	75	50	18	90	135	10	0,750	1,500		
•	MC28	63	25	20	9	35	56	3	0,044	0,088		
•	MC56	80	35	25	11	44	76	4	0,075	0,150		
•	MC112	100	45	40	14	55	96	5	0,265	0,530		
•	MC224	160	65	50	18	70	110	6	0,520	1,040		



- TYPE R-24 S-24

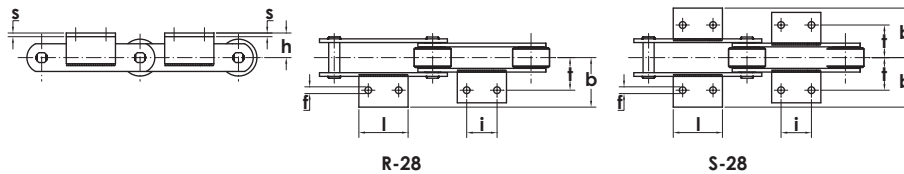
SL		Méretek								R-24 Kg		S-24 Kg	
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm					
•	M20	63	16	35	6,5	27	40	20	3	0,034	0,068		
•	M28	80	20	45	9	32	48	25	3	0,056	0,112		
•	M40	80	25	40	9	35	56	20	3	0,070	0,140		
•	M56	100	30	50	11	44	60	25	4	0,116	0,231		
•	M80	125	35	75	11	48	65	50	4	0,237	0,474		
•	M112	125	40	65	14	55	80	35	5:6	0,339	0,678		
•	M160	125	45	80	14	62	85	50	6	0,510	1,020		
•	M224	200	55	100	18	70	100	65	8	0,820	1,640		
•	M315	200	65	85	18	80	115	50	9	0,998	1,996		
•	M450	200	75	125	18	90	135	85	10	1,450	2,900		
•	MC28	80	25	40	9	35	56	20	3	0,070	0,140		
•	MC56	125	35	75	11	44	76	50	4	0,150	0,300		
•	MC112	160	45	80	14	55	96	50	5	0,440	0,880		
•	MC224	200	65	85	18	70	110	50	6	0,715	1,430		

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)



- TYPE R-26 S-26

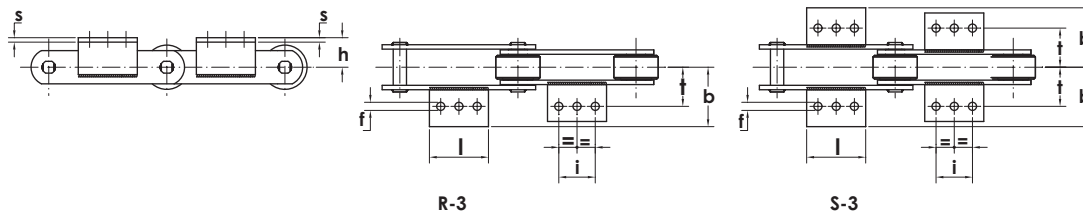
SL		Méretek								R-26 Kg		S-26 Kg	
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm					
•	M20	80	16	45	6,5	27	40	30	3	0,051	0,101		
•	M28	100	20	55	9	32	48	35	3	0,077	0,154		
•	M40	100	25	60	9	35	56	40	3	0,110	0,220		
•	M56	125	30	80	11	44	60	55	4	0,168	0,336		
•	M80	160	35	110	11	48	65	85	4	0,370	0,740		
•	M112	160	40	100	14	55	80	65	5:6	0,485	0,970		
•	M160	200	45	120	14	62	85	85	6	0,790	1,580		
•	M224	250	55	170	18	70	100	125	8	1,265	2,530		
•	M315	250	65	140	18	80	115	100	9	1,555	3,110		
•	M450	315	75	195	18	90	135	155	10	2,250	4,500		
•	MC28	100	25	60	9	35	56	40	3	0,110	0,220		
•	MC56	160	35	110	11	44	76	85	4	0,241	0,482		
•	MC112	200	45	120	14	55	96	85	5	0,635	1,270		
•	MC224	250	65	140	18	70	110	100	6	1,076	2,152		



- TYPE R-28 S-28

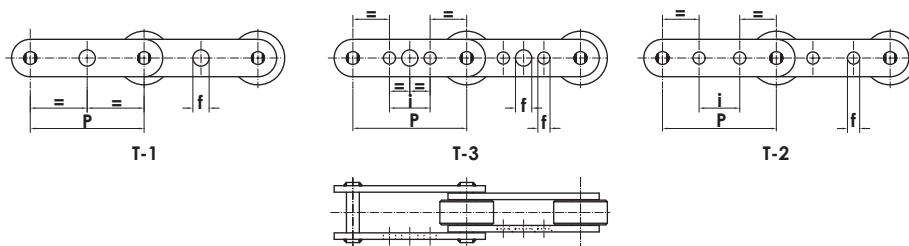
SL		Méretek								R-28 Kg		S-28 Kg	
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm					
•	M20	100	16	65	6,5	27	40	50	3	0,073	0,146		
•	M28	125	20	80	9	32	48	60	3	0,112	0,224		
•	M40	125	25	85	9	35	56	65	3	0,150	0,300		
•	M56	160	30	115	11	44	60	90	4	0,242	0,483		
•	M80	200	35	150	11	48	65	125	4	0,502	1,004		
•	M112	200	40	140	14	55	80	100	5:6	0,680	1,360		
•	M160	250	45	180	14	62	85	145	6	1,185	2,370		
•	M224	315	55	230	18	70	100	190	8	1,910	3,820		
•	M315	315	65	200	18	80	115	155	9	2,225	4,450		
•	M450	400	75	280	18	90	135	240	10	3,250	6,500		
•	MC28	125	25	85	9	35	56	65	3	0,150	0,300		
•	MC56	200	35	150	11	44	76	125	4	0,330	0,660		
•	MC112	250	45	180	14	55	96	145	5	0,953	1,906		
•	MC224	315	65	200	18	70	110	155	6	1,590	3,180		

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)



- TYPE R-3 S-3

SL		Méretek								R-3 Kg	S-3 Kg
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm			
•	M20	80	16	45	6,5	27	40	30	3	0,051	0,101
•	M28	100	25	55	9	32	48	35	3	0,077	0,154
•	M40	100	25	60	9	35	56	40	3	0,110	0,220
•	M56	125	30	80	11	44	60	55	4	0,168	0,336
•	M80	160	35	110	11	48	65	85	4	0,370	0,740
•	M112	160	40	100	14	55	80	65	5:6	0,485	0,970
•	M160	200	45	120	14	62	85	85	6	0,790	1,580
•	M224	250	55	170	18	70	100	125	8	1,265	2,530
•	M315	250	65	140	18	80	115	100	9	1,555	3,110
•	MC28	100	25	60	9	35	56	40	3	0,110	0,220
•	MC56	160	35	110	11	44	76	85	4	0,241	0,482
•	MC112	200	45	120	14	55	96	85	5	0,635	1,270
•	MC224	250	65	140	18	70	110	100	6	1,076	2,152



Tömör csappal

- TYPE T-1 T-2 T-3

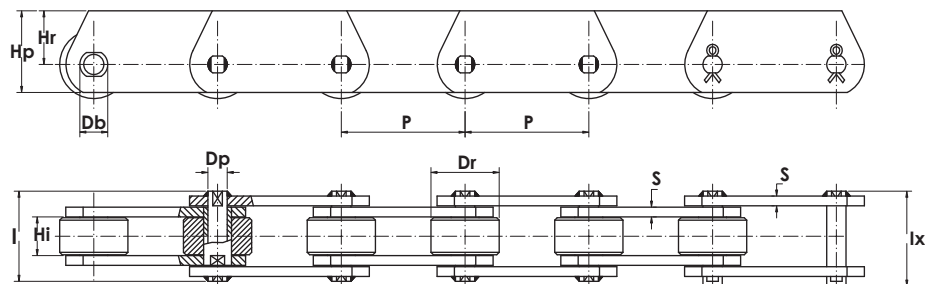
SL		Méretek			
		f mm	f ₁ mm	i Kg	
•	M20	100	7	6	50
•	M28	125	9	7	58
•	M40	160	11	9	63
•	M56	160	12	10	70
•	M80	200	15	11	80
•	M112	200	15	14	80
•	M160	250	21	14	100
•	M224	250	21	18	100
•	M315	315	25	18	125

Csöcsapos

- TYPE T-1 T-2 T-3

SL		Méretek			
		f mm	f ₁ mm	i Kg	
•	MC28	125	9	9	63
•	MC56	160	11	11	80
•	MC112	200	15	14	100
•	MC224	315	21	18	125

DEEP LINK CONVEYOR CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)

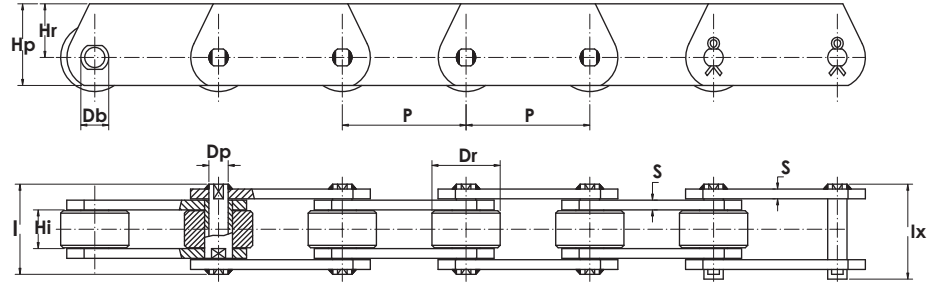


- SOLID PINS

SL	Görgő			Heveder							Terhelés	
	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság		Heveder vastagság	csap átmérő	persely átmérő	csap szélesség	patent csap hossz	N Kg	T* Kg
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Hr mm	S mm	Dp mm	Db mm	I mm	Ix mm		
• ME40	63	20	36	35	22,5	4	8,5	12,5	42	45	4.070	6.000
	80											
	100											
	125											
• ME56	63	24	42	45	30,0	4	10,0	15,0	48	52	5.710	8.900
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
• ME80	80	28	50	50	32,5	5	12,0	18,0	55	58	8.155	11.800
	100											
	125											
	160											
	200											
	250											
• ME112	80	32	60	60	40	6	15,0	21,0	63	68	11.417	17.000
	100											
	125											
	160											
	200											
	250											

* T Breaking load with heat treated plates

DEEP LINK CONVEYOR CHAINS EUROPEAN STANDARD (ISO 1977 - DIN 8167)

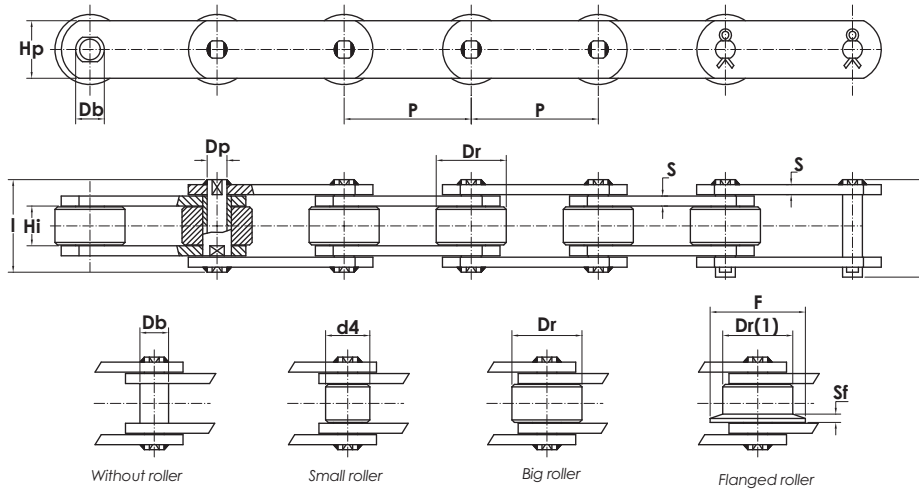


- SOLID PINS

SL	Göngő			Heveder							Terhelés	
	p	Hi	Dr	Hp	Hr	S	Dp	Db	I	lx	N	T*
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
• ME160	100	37	70	70	45,0	6 ext 8 int	18	25,0	74	78	16.310	25.000
	125											
	160											
	200											
	250											
• ME224	125	43	85	90	60,0	8	21	30,0	84	89	22.834	32.000
	160											
	200											
	250											
	315											
• ME315	160	48	100	100	65,0	10	25	36,0	98	103	32.110	51.000
	200											
	250											
	315											
	400											
• ME450	200	56	120	120	80,0	12	30	42,0	114	124	45.870	71.000
	250											
	315											
	400											

* T Breaking load with heat treated plates

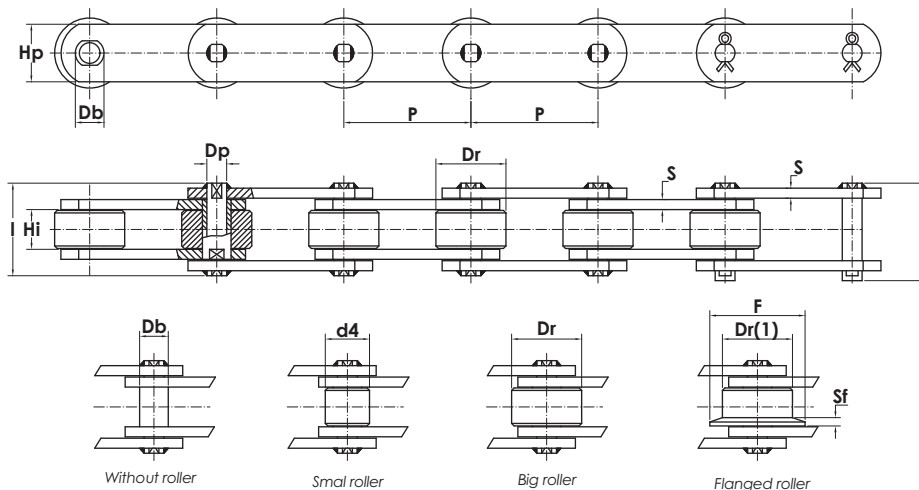
CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)



- SOLID PINS

SL	Görgő			Heveder									Terhelés		Súly
	p	H_i	D_r	H_p	S	d_4	$D_r(1)/F$	S_f	D_p	D_b	l	l_x	N	T^*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> FV40-P-50 FV40-P-63 FV40-P-80 FV40-P-100 FV40-P-125 	50 63 80 100 125	18	32	25	3	20	40/50	4,5	10	15	36	39	4.070	4.800	4,00 3,30 3,00 2,60 2,30
<ul style="list-style-type: none"> FV63-P-63 FV63-P-80 FV63-P-100 FV63-P-125 FV63-P-160 	63 80 100 125 160	22	40	30	4	26	50/60	5,50	12	18	45	48	6.420	8.000	6,40 5,30 4,70 4,00 3,50
<ul style="list-style-type: none"> FV90-P-80 FV90-P-100 FV90-P-125 FV90-P-160 FV90-P-200 	80 100 125 160 200	25	48	35	5	30	63/75	5,50	14	20	53	57	9.174	12.000	8,60 7,30 6,50 5,80 4,80
<ul style="list-style-type: none"> FV112-P-80 FV112-P-100 FV112-P-125 FV112-P-160 FV112-P-200 FV112-P-250 	80 100 125 160 200 250	30	55	40	6	32	72/90	7,00	16	22	62	67	11.417	17.000	12,90 11,20 9,60 8,30 7,50 6,70

CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)

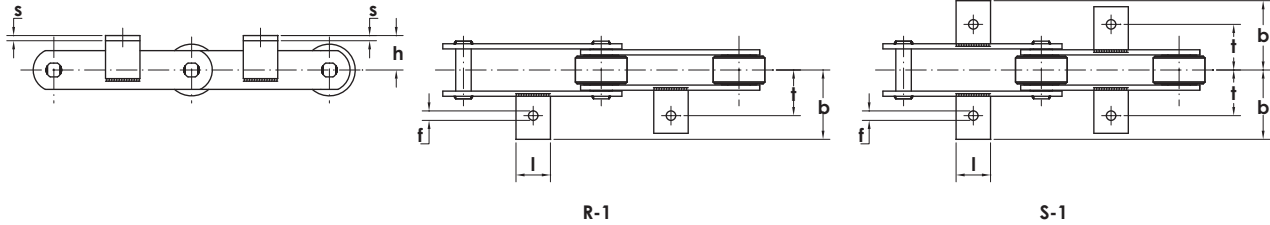


- SOLID PINS

SL	Görgö				Heveder								Terhelés		Súly
	p	Hi	Dr	Hp	S	d4	Dr(1)/F	Sf	Dp	Db	l	lx	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> FV140-P-100 FV140-P-125 FV140-P-160 FV140-P-200 FV140-P-250 	100 125 160 200 250	35	60	45	6	36	80/95	7,00	18	26	67	71	14.270	20.387	14,330 12,30 10,50 9,00 8,30
<ul style="list-style-type: none"> FV180-P-125 FV180-P-160 FV180-P-200 FV180-P-250 FV180-P-315 	125 160 200 250 315	45	70	50	8	42	100/120	8,00	20	30	86	90	18.348	25.500	18,90 16,70 14,80 13,00 11,60
<ul style="list-style-type: none"> FV250-P-160 FV250-P-200 FV250-P-250 FV250-P-315 	160 200 250 315	55	80	60	8	50	125/150	11,00	26	36	97	103	25.484	32.000	23,80 20,60 17,90 15,80
<ul style="list-style-type: none"> FV315-P-160 FV315-P-200 FV315-P-250 FV315-P-315 	160 200 250 315	65	90	70	10	60	140/175	13,00	30	42	112	125	32.110	48.000	33,30 28,90 25,30 22,40
<ul style="list-style-type: none"> FV400-P-200 FV400-P-250 FV400-P-315 FV400-P-400 	200 250 315 400	70	100	70	12	60	150/185	13,00	32	44	130	145	40.775	-	39,00 34,00 30,00 27,00

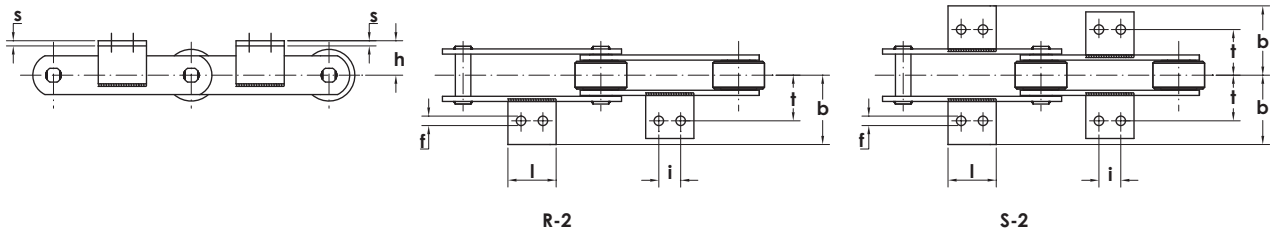
* T Breaking load with heat treated plates

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)



- TYPE R-1 S-1

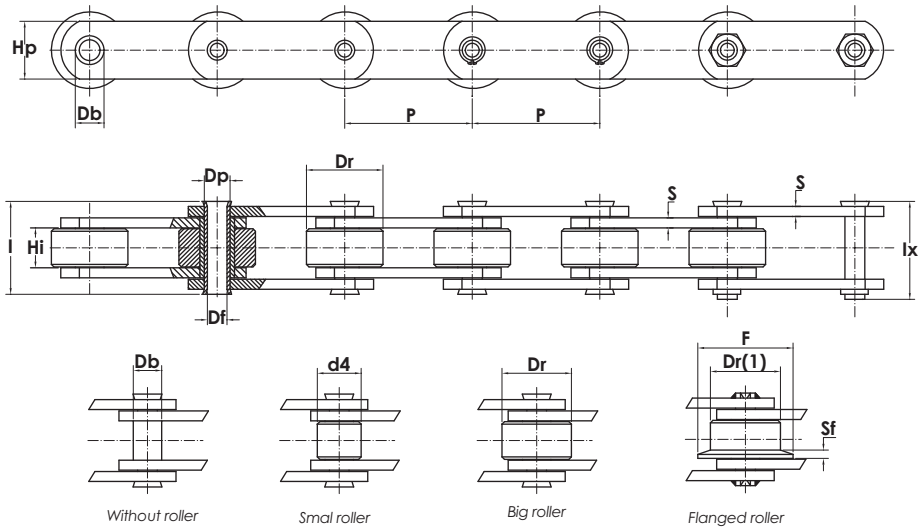
SL		Méretek						R-1 Kg	S-1 Kg
		h	l	f	t	b	s		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
• FV40	50	20	25	6,50	25	45	3	0,04	0,08
• FV63	63	30	30	9,0	34	50	4	0,05	0,100
• FV90	80	35	35	9,0	40	65	4	0,085	0,170
• FV112	100	40	50	11,0	50	70	5	0,150	0,300
• FV140	100	45	50	11,0	50	81	5	0,180	0,360
• FV180	125	45	60	14,0	64	90	6	0,215	0,430
• FV250	160	55	80	14,0	69	110	8	0,550	1,100
• FV315	160	60	80	14,0	85	125	8	0,700	1,400
• FV400	160	65	80	18,0	95	145	10	1,000	2,000



- TYPE R-2 S-2

SL		Méretek							R-2 Kg	S-2 Kg
		h	l	f	t	b	i	s		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
• FV40	100	20	50	6,5	25	45	30	3	0,050	0,100
• FV63	100	30	50	9,0	34	50	30	4	0,090	0,180
• FV90	100	35	50	9,0	40	65	30	4	0,120	0,240
• FV112	100	40	50	11,0	50	70	30	5	0,140	0,280
• FV140	100	45	55	11,0	50	81	30	5	0,200	0,400
• FV180	125	45	65	14,0	64	90	35	6	0,290	0,580
• FV250	160	55	80	14,0	69	110	50	8	0,600	1,200
• FV315	200	60	95	14,0	85	125	65	8	0,800	1,600
• FV400	200	65	100	18,0	95	145	60	10	1,250	2,500

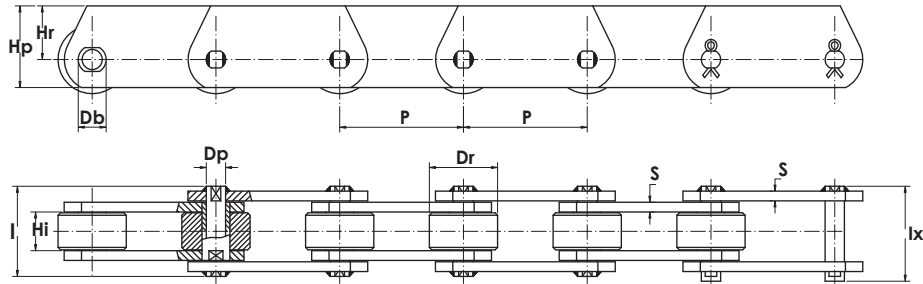
HOLLOW PIN CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)



- HOLLOW PIN

SL	Görgő			Heveder										Terhelés N Kg
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	d4 mm	Dr(1)/F mm	Sf mm	Dp mm	Df mm	Db mm	l mm	lx mm	
• FV180 PF	125	45	70	50	8	42	100/120	9	20	14	30	86	90	14.500
	160													
	200													
	250													
• FV250 PF	160	55	80	60	8	50	125/150	15	26	18	36	97	103	21.500
	200													
	250													
	315													
• FV315 PF	200	65	90	70	10	60	140/175	20	30	20	42	115	120	29.500
	250													
	315													
	400													

DEEP LINK CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)

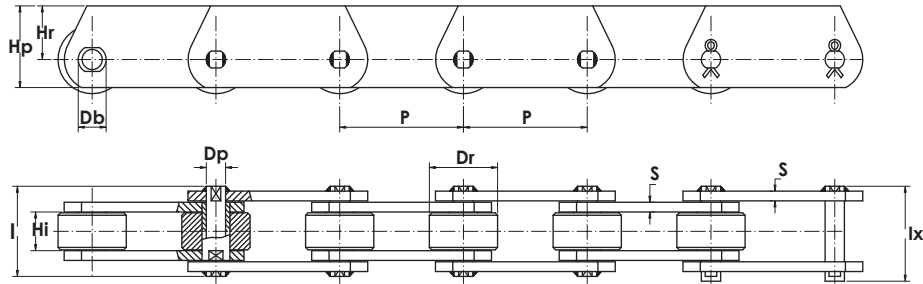


- SOLID PINS

SL	Görgő			Heveder							Terhelés	
	p	Hi	Dr	Hp	Hr	S	Dp	Db	I	Ix	N	T*
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
• FVT40	50	18	32	35	22,5	3	10	15	36	39	4.070	4.800
	63											
	80											
	100											
	125											
• FVT63	63	22	40	40	25	4	12	18	45	48	6.420	8.000
	80											
	100											
	125											
	160											
• FVT90	80	25	48	45	27,5	5	14	20	53	57	9.174	12.000
	100											
	125											
	160											
	200											
• FVT112	100	30	55	50	30	6	16	22	62	67	11.417	17.000
	125											
	160											
	200											
	250											
• FVT140	100	35	60	60	37,5	6	18	26	67	71	14.270	20.387
	125											
	160											
	200											
	250											

* T Breaking load with heat treated plates

DEEP LINK CONVEYOR CHAINS (DIN 8165)

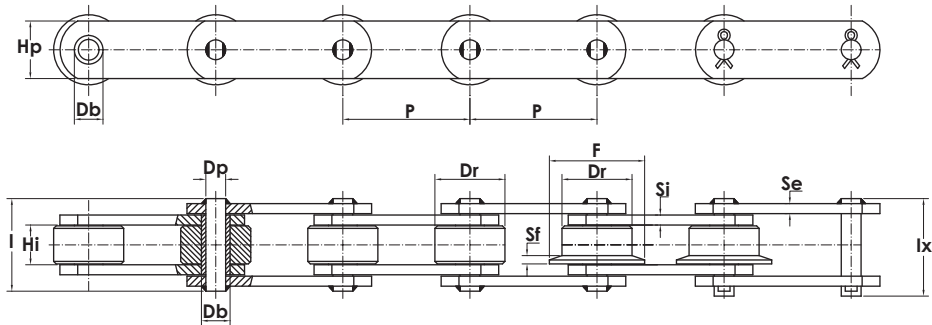


- SOLID PINS

SL	Görgő			Heveder							Terhelés	
	p	Hi	Dr	Hp	Hr	S	Dp	Db	I	Ix	N	T*
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
• FVT80	125	45	70	70	45	8	20	30	86	90	18.348	25.000
	160											
	200											
	250											
	315											
• FVT250	160	55	80	80	50	8	26	36	97	103	25.484	32.000
	200											
	250											
	315											
• FVT315	160	65	90	90	55	10	30	42	112	125	32.110	48.000
	200											
	250											
	315											
	400											
• FVT400	160	70	100	90	55	12	32	44	128	140	40.775	55.000
	200											
	250											
	315											
	400											

* T Breaking load with heat treated plates

NON STANDARD CONVEYOR CHAINS

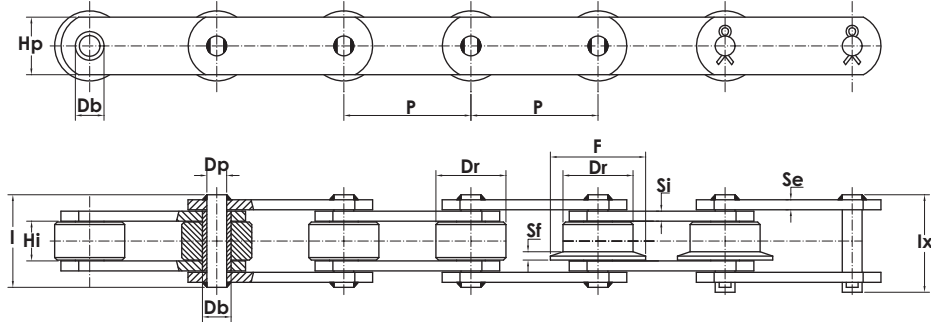


- SOLID PINS PLAIN ROLLERS

SL	Görgö			Heveder									Terhelés		Súly Kg/m	
	P	Hi	Dr	Hp	Sj	Se	Dp	Db	F	Sf	I	Ix	N	T*		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg		
• NU17/381	38,1															1,23
• NU17/508	50,8															1,09
♦ NU17/635	63,5															1,01
• NU17/762	76,2	11,70	12,07	18	2,5	2,5	5,70	8,05	-	-	26,0	30	-	3.800	0,96	
♦ NU17/889	88,9															0,92
♦ NU17/1016	101,6															0,89
♦ NU17/1143	114,3															0,86
• NU18/381	38,1															2,16
• NU18/508	50,8															1,79
♦ NU18/635	63,5															1,57
• NU18/762	76,2	11,70	25,40	18	2,5	2,5	5,70	8,05	-	-	26,0	30	-	3.800	1,43	
♦ NU18/889	88,9															1,32
♦ NU18/1016	101,6															1,24
♦ NU18/1143	114,3															1,17
• NU28/508	50,8															4,08
• NU28/635	63,5															3,58
• NU28/762	76,2															3,24
• NU28/889	88,9															3,00
• NU28/1016	101,6	15,20	31,75	25	4,0	4,0	14,00	17,00	40	5,3	37,0	40	3.400	5.500	2,83	
• NU28/1143	114,3															2,69
• NU28/1270	127,0															2,58
• NU28/1397	139,7															2,48
• NU28/1524	152,4															2,41
• NU67/762	76,2															7,53
• NU67/889	88,9															6,86
• NU67/1016	101,6															6,35
• NU67/1143	114,3															5,96
• NU67/1270	127,0															5,65
• NU67/1397	139,7	19,05	47,50	40	5,0	4,0	19,00	23,75	60	5,8	45,0	49	6.700	12.500	5,39	
• NU67/1524	152,4															5,18
• NU67/1651	165,1															5,00
• NU67/1778	177,8															4,84
• NU67/1905	190,5															4,71
• NU67/2032	203,2															4,59

* T Breaking load with heat treated plates

NON STANDARD CONVEYOR CHAINS

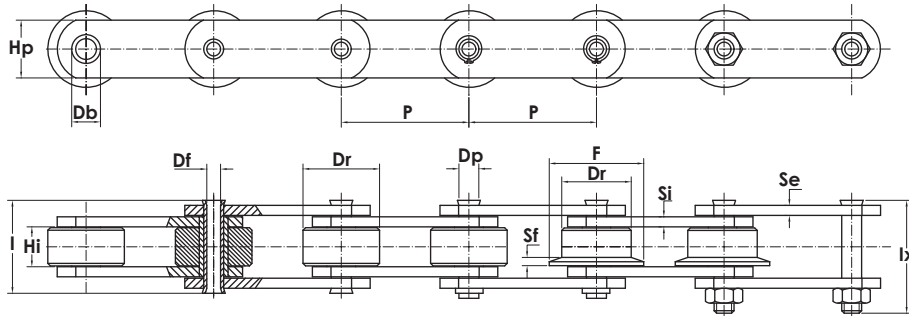


- SOLID PINS PLAIN ROLLERS

SL	Görgő			Heveder									Terhelés		Súly
	P	Hi	Dr	Hp	Sj	Se	Dp	Db	F	Sf	I	Ix	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
• NU101/1016	101,6														13,44
• NU101/1143	114,3														12,47
• NU101/1270	127,0														11,70
• NU101/1397	139,7														11,06
• NU101/1524	152,4														10,53
• NU101/1651	165,1	25,40	66,70	50	7,0	5,0	27,00	32,00	85	8	58,0	63,0	10.100	20.000	10,09
• NU101/1778	177,8														9,70
• NU101/1905	190,5														9,37
• NU101/2032	203,2														9,08
• NU101/2286	228,6														8,59
• NU101/2540	254,0														8,20
♦ NU170/1270	127,0														25,62
♦ NU170/1397	139,7														24,02
♦ NU170/1524	152,4														22,68
♦ NU170/1651	165,1														21,56
♦ NU170/1778	177,8														20,59
♦ NU170/1905	190,5														19,75
♦ NU170/2032	203,2	38,00	89,00	60	9,0	8,0	32,70	38,00	115	10	80,0	87,0	17.000	30.000	19,02
♦ NU170/2286	228,6														17,79
♦ NU170/2540	254,0														16,82
♦ NU170/2794	279,4														16,02
♦ NU170/3048	304,8														15,35
♦ NU170/3556	355,6														14,30
♦ NU170/4064	406,4														13,51
♦ NU280/2032	203,2														21,64
♦ NU280/2540	254,0														19,29
♦ NU280/3048	304,8	38,00	89,00	70	10,0	8,0	32,70	38,00	115	10	84,0	92,0	28.000	42.000	17,72
♦ NU280/3556	355,6														16,60
♦ NU280/4064	406,4														15,76
♦ NU340/2032	203,1														24,49
♦ NU340/2540	254,0														22,01
♦ NU340/3048	304,8	38,00	89,00	70	12,0	10,0	32,70	38,00	115	10	92,0	99,0	34.000	55.000	20,35
♦ NU340/3556	355,6														19,17
♦ NU340/4064	406,4														18,29

* T Breaking load with heat treated plates

NON STANDARD CONVEYOR CHAINS

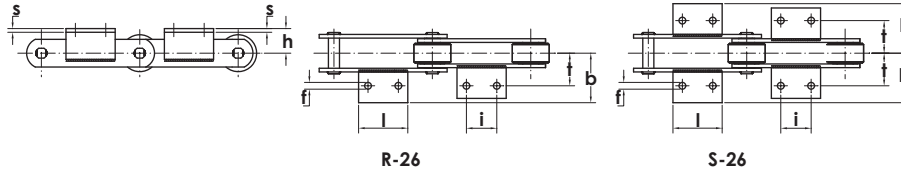


- HOLLOW PINS PLAIN ROLLERS

SL	Görgö			Heveder										Terhelés		Súly
	P	Hi	Dr	Hp	Si	Se	Dp	Df	Db	F	Sf	I	Ix	N	T*	Kg/m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
<ul style="list-style-type: none"> ♦ NUC17/381 ♦ NUC17/508 ♦ NUC17/635 ♦ NUC17/762 ♦ NUC17/889 ♦ NUC17/1016 	38,1 50,8 63,5 76,2 88,9 101,6	12,7	25,40	19	2,50	1,82	9,53	6,60	13	-	-	26,0	29,2	-	2.050	2,21 1,86 1,65 1,50 1,40 1,33
<ul style="list-style-type: none"> • NUC28/508 • NUC28/635 • NUC28/762 ♦ NUC28/889 • NUC28/1016 • NUC28/1143 • NUC28/1270 • NUC28/1524 	50,8 63,5 76,2 88,9 101,6 114,3 127,0 152,4	15,2	31,75	25	4,0	4,0	13,35	10,20	17,00	40	5,3	36,0	39,0	3.200	5.500	3,64 3,23 2,95 2,76 2,61 2,49 2,40 2,26
<ul style="list-style-type: none"> ♦ NUC67/762 ♦ NUC67/1016 ♦ NUC67/1143 • NUC67/1270 • NUC67/1524 • NUC67/1778 • NUC67/2032 	76,2 101,6 114,3 127,0 152,4 177,8 203,2	19,05	47,50	40	5,0	4,0	19,00	13,20	23,75	60	5,8	44,0	46,0	6.700	12.500	6,84 5,84 5,50 5,24 4,84 4,55 4,34
<ul style="list-style-type: none"> ♦ NUC101/1016 ♦ NUC101/1270 • NUC101/1524 • NUC101/1778 • NUC101/2032 • NUC101/2286 • NUC101/2540 	101,6 127,0 152,4 177,8 203,2 228,6 254,0	25,4	66,70	50	7,0	5,0	27,00	19,05	32,00	85	8,0	58,0	60,0	10.100	20.000	12,26 10,75 9,75 9,03 8,49 8,07 7,73
<ul style="list-style-type: none"> ♦ NUC170/1270 ♦ NUC170/1524 ♦ NUC170/1778 ♦ NUC170/2032 ♦ NUC170/2286 ♦ NUC170/2540 ♦ NUC170/2794 ♦ NUC170/3048 ♦ NUC170/3556 	127,0 152,4 177,8 203,2 228,6 254,0 279,4 304,8 355,6	38,0	89,00	60	9,0	8,0	32,50	22,55	38,00	115	10,0	80,0	87,0	17.000	30.000	23,64 21,03 19,17 17,78 16,69 15,82 15,11 14,52 13,59

* T Breaking load with heat treated plates

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - NON STANDARD

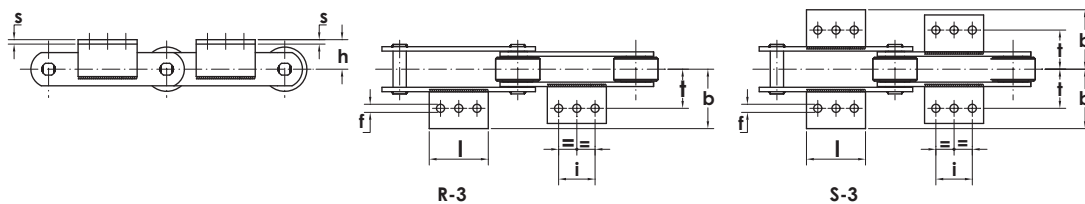


- TYPE R-26 S-26

SL		Méreték									
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm	R-26 Kg		
•	NU17	88,9	16	55	6,6	22,0	36,0	40	2	0,043	0,085
•	NU18	88,9	16	55	6,6	22,0	36,0	40	2	0,043	0,085
•	NU28	127,0	19	80	9,0	38,0	52,0	50	3	0,122	0,244
•	NU67	152,4	32	90	11,0	45,0	61,0	65	4	0,258	0,516
•	NU101	203,2	38	120	14,0	54,0	77,0	85	5	0,510	1,020
•	NU170	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NU280	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NU340	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NUC17	88,9	16	55	6,6	22,5	36,5	40	2	0,043	0,085
•	NUC28	127,0	19	80	9,0	38,0	52,0	50	3	0,122	0,244
•	NUC67	152,4	32	90	11,0	45,0	61,0	65	4	0,258	0,516
•	NUC101	203,2	38	120	14,0	54,0	77,0	85	5	0,510	1,020
•	NUC170	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820

- TYPE R-28 S-28

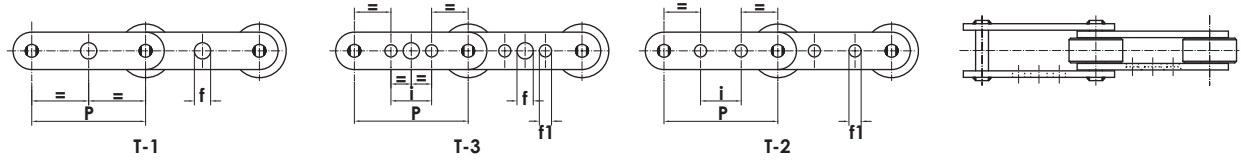
•	NU101	228,6	38	150	14,0	54,0	77,0	100	5	0,640	1,280
•	NU170	279,4	51	180	18,0	67,0	98,0	125	6	1,170	2,340
•	NUC101	228,6	38	150	14,0	54,0	77,0	100	5	0,640	1,280
•	NUC170	279,4	51	180	18,0	67,0	98,0	125	6	1,170	2,340



- TYPE R-3 S-3

SL		Méreték									
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm	R-3 Kg		
•	NU17	88,9	16	55	6,6	22,0	36,0	40	2	0,043	0,085
•	NU18	88,9	16	55	6,6	22,0	36,0	40	2	0,043	0,085
•	NU28	127,0	19	80	9,0	38,0	52,0	50	3	0,122	0,244
•	NU67	152,4	32	90	11,0	45,0	61,0	65	4	0,258	0,516
•	NU101	203,2	38	120	14,0	54,0	77,0	85	5	0,510	1,020
•	NU170	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NU280	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NU340	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820
•	NUC17	88,9	16	55	6,6	22,5	36,5	40	2	0,043	0,085
•	NUC28	127,0	19	80	9,0	38,0	52,0	50	3	0,122	0,244
•	NUC67	152,4	32	90	11,0	45,0	61,0	65	4	0,258	0,516
•	NUC101	203,2	38	120	14,0	54,0	77,0	85	5	0,510	1,020
•	NUC170	254,0	51	140	18,0	67,0	98,0	100	6	0,910	1,820

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - NON STANDARD



TÖMÖR CSAPPAL

- TYPE T-1 T-2 T-3

SL		Heveder			
		Központi furat átmérő	Furat átmérő	Furat távolság	
		f mm	f ₁ mm	i mm	
•	NU17	101,6	7	6	50
•	NU18	101,6	7	6	50
•	NU28	127,0	11	9	50
•	NU67	152,4	15	11	63
•	NU101	203,2	15	11	80
•	NU170	254,0	21	14	100
•	NU280	304,8	21	14	100
•	NU340	304,8	21	14	100

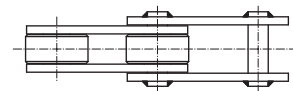
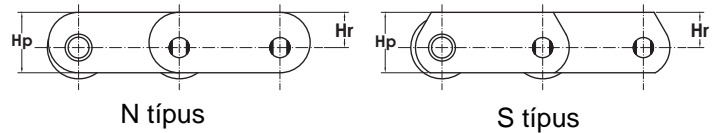
CSÖCSAPOS

- TYPE T-1 T-2 T-3

SL		Heveder			
		Központi furat átmérő	furat átmérő	furat távolság	
		f mm	f ₁ mm	i mm	
•	NUC17	101,6	9	7	50
•	NU28	127,0	11	9	50
•	NU67	152,4	15	11	63
•	NU101	203,2	15	11	80
•	NU170	254,0	21	14	100

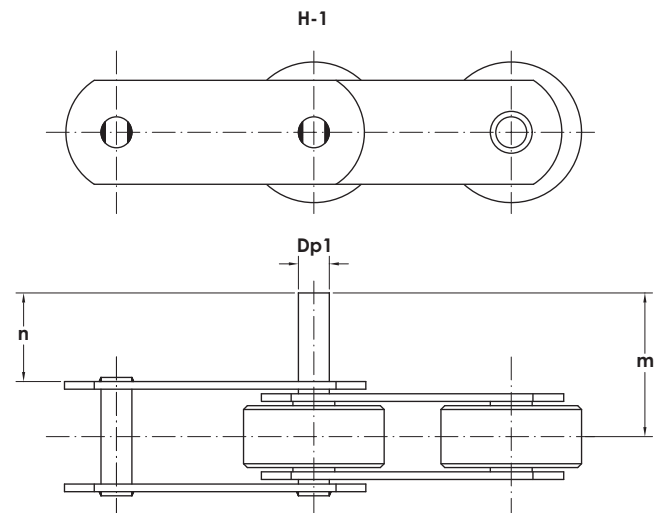
- DEEP LINKS

SL		Méret		Kialakítás	
		Magasság	Magasság		
		Hr mm	Hp mm	•	◆
•	NU17	17	26	N	S
•	NU18	17	26	N	S
•	NUC17	16	26	N	S
•	NU28-NUC28	27,5	40	N	S
•	NU67-NUC67	30	50	N	S
•	NU101-NUC101	45	70	N	S
•	NU170-NUC170	60	90	N	S
•	NU280	70	105	N	S
•	NU340	70	105	N	S

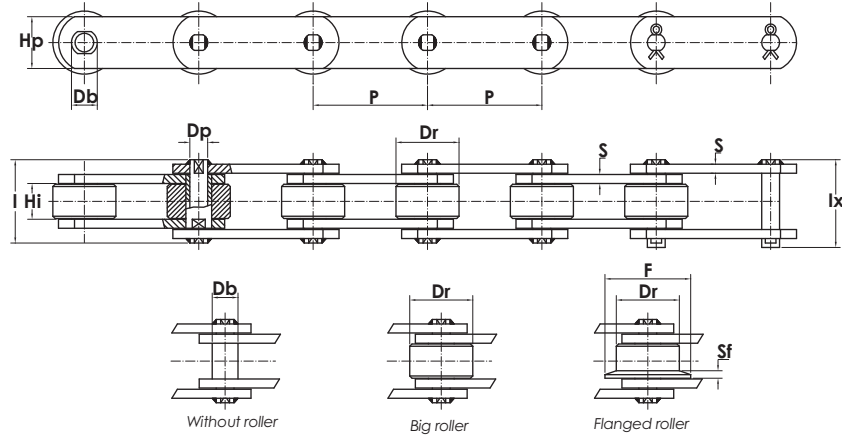


- TYPE H-1

SL		Oldal csap		Heveder	Súly
		Átmérő	Középpont távolság	szélétől v. távolság	
		Dp ₁ mm	m mm	n mm	H-i Kg
•	NU17	5,70	29,5	18,5	0,004
•	NU18	5,70	29,5	18,5	0,004
•	NU28	14,00	54,1	38,1	0,039
•	NU67	19,00	63,5	44,5	0,248
•	NU101	27,00	82,4	57,2	0,435
•	NU170	32,70	106,4	69,9	0,435
•	NU280	32,70	107,5	69,9	0,435
•	NU340	32,70	111,4	69,9	0,435



CONVEYOR CHAINS OUR STANDARD

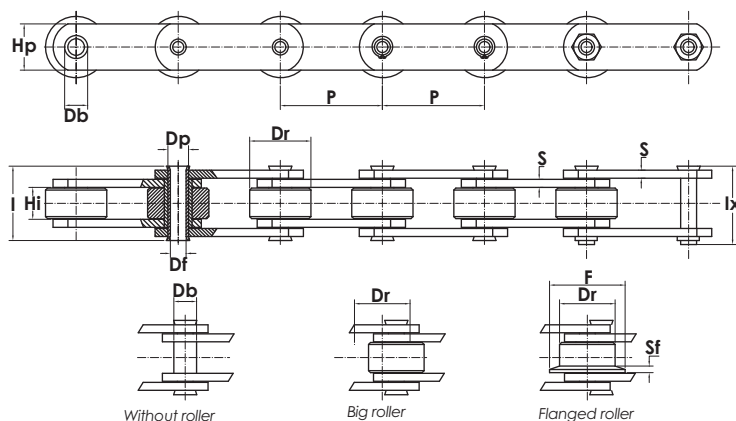


- SOLID PINS PLAIN ROLLERS


SL	Görgő			Heveder								Terhelés		Súly Kg/m
	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	Heveder vastagság	csap átmérő	persely átmérő	perem átmérő	perem vastagság	csap hosszúság	patent csap hossz.	N Kg	T* Kg	
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	Db mm	F mm	Sf mm	I mm	Ix mm			
• ST50/75 • ST50/100 • ST50/125 • ST50/150 • ST50/200	75 100 125 150 200	18,0	38,0	30	4,0	10,0	13,35	45	4,5	41,0	46,0	5.000	9.800	4,55 3,89 3,49 3,22 2,89
• ST72/75 • ST72/100 • ST72/125 • ST75/150 • ST75/200	75 100 125 150 200	22,0	40,0	35	4,0	12,0	18,00	48	5,0	45,0	49,0	8.200	11.200	5,84 4,93 4,93 4,02 3,57
• ST75/100 • ST75/125 • ST75/150 • ST75/200	100 125 150 200	25,0	45,0	35	5,0	14,2	20,00	55	5,0	53,0	58,0	9.000	12.000	6,60 5,83 5,32 4,68
• ST100/100 • ST100/125 • ST100/150 • ST100/200	100 125 150 200	25,0	50,0	40	5,0	14,2	20,00	65	6,0	53,0	58,0	10.000	15.000	7,92 6,97 6,33 5,53
• ST110/100 • ST110/125 • ST110/150 • ST110/200	100 125 150 200	30,0	60,0	40	6,0	16,0	22,00	75	7,0	61,0	69,0	11.000	17.000	11,41 9,88 8,86 7,59
• ST140/125 • ST140/150 • ST140/200 • ST140/250	125 150 200 250	35,0	65,0	50	6,0	17,9	24,00	80	8,0	67,0	75,0	14.000	23.000	13,30 11,87 10,08 9,01
• ST160/150 • ST160/200 • ST160/250 • ST160/300	150 200 250 300	40,0	70,0	50	8,0	19,8	30,00	90	8,5	81,0	90,0	16.000	24.500	15,75 13,38 11,96 11,02
• ST195/150 • ST195/200 • ST195/250 • ST195/300 • ST195/350	150 200 250 300 350	45,0	80,0	60	9,0	22,8	36,00	100	10,0	90,0	100,0	19.500	32.000	22,68 19,13 17,00 15,58 14,57

* T Breaking load with heat treated plates

CONVEYOR CHAINS OUR STANDARD

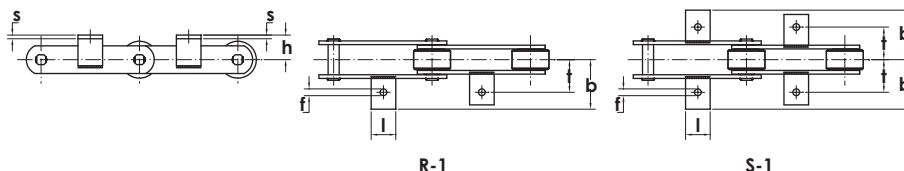


- HOLLOW PINS PLAIN ROLLERS


	Görgő			Heveder										Terhelés		Súly
	osztás	görgő szélesség	átmérő	magasság	heveder vastagság	Csap átmérő		persely átmérő	csap hosszúság	csőcsap belső átmérő	csap hosszúság	patent csap hossz	N	T*	Kg/m	
	P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	Df mm	Db mm	F mm	Sf mm	I mm	lx mm	Kg	Kg		
<ul style="list-style-type: none"> • STC40/75 • STC40/100 • SCT40/125 • STC40/150 • STC40/200 	75 100 125 150 200	18,0	38,0	30	4,0	13,35	10,2	17,0	45	4,5	40,0	46,0	4.000	5.200	4,24 3,65 3,30 3,07 2,77	
<ul style="list-style-type: none"> • STC50/75 • STC50/100 • STC50/125 • STC50/150 • STC50/200 	75 100 125 150 200	22,0	40,0	35	4,0	18,00	12,0	23,75	48	5,0	44,0	50,0	5.000	8.000	5,46 4,65 4,16 3,83 3,42	
<ul style="list-style-type: none"> • STC60/100 • STC60/125 • STC60/150 • STC60/200 	100 125 150 200	25,0	45,0	35	5,0	16,00	11,0	21,0	55	5,0	51,0	59,0	6.000	8.000	6,21 5,52 5,06 4,48	
<ul style="list-style-type: none"> • STC72/100 • STC72/125 • STC72/150 • STC72/200 	100 125 150 200	25,0	50,0	40	5,0	18,00	12,0	24,0	65	6,0	51,0	59,0	7.200	10.600	7,50 6,63 6,05 5,32	
<ul style="list-style-type: none"> • STC62/100 • STC62/125 • STC62/150 • STC62/200 	100 125 150 200	30,0	60,0	40	6,0	22,00	16,0	29,0	75	7,0	60,0	70,0	7.000	12.000	10,53 9,18 8,28 7,15	
<ul style="list-style-type: none"> • STC110/125 • STC110/150 • STC110/200 • STC110/250 	125 150 200 250	35,0	65,0	50	6,0	24,00	18,0	29,0	80	8,0	65,0	75,0	11.000	14.500	12,31 11,05 9,46 8,51	
<ul style="list-style-type: none"> • STC113/150 • STC113/200 • STC113/250 • STC113/300 	150 200 250 300	40,0	70,0	50	8,0	26,00	20,0	34,0	90	8,5	81,0	90,0	11.300	15.800	14,53 12,47 11,23 10,41	
<ul style="list-style-type: none"> • STC170/150 • STC170/200 • STC170/250 • STC170/300 • STC170/350 	150 200 250 300 350	45,0	80,0	60	9,0	30,00	22,0	38,0	100	10,0	92,0	105,0	17.000	24.000	21,09 17,94 16,05 14,78 13,88	

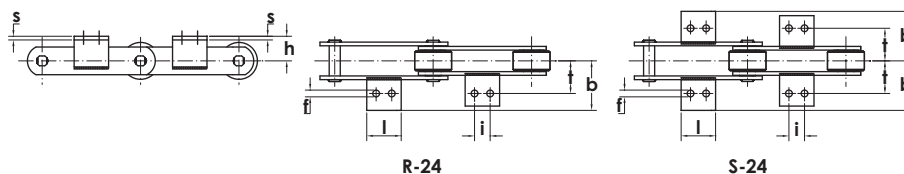
* T Breaking load with heat treated plates

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - OUR STANDARD




- TYPE R-1S-1

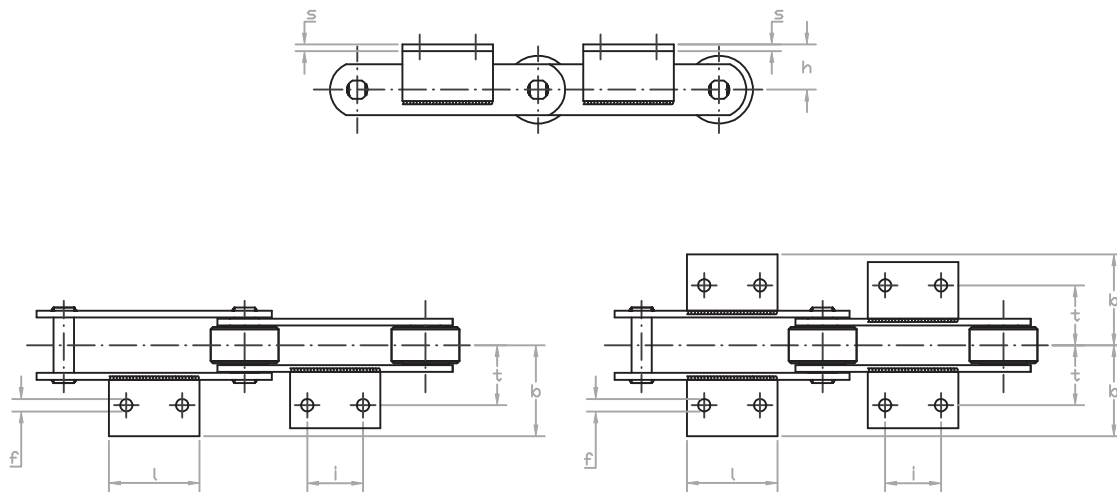
		Méreték								
		h	l	f	t	b	s	R-1	S-1	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
•	ST50	75	31	30	10,5	31	48	4	0,054	0,107
•	ST72	75	26	30	10,5	38	55	4	0,063	0,126
•	ST75	100	26	35	10,5	38	55	5	0,076	0,152
•	ST100	100	40	35	12,5	50	73	6	0,157	0,313
•	ST110	100	40	35	12,5	50	73	6	0,140	0,280
•	ST140	125	45	40	14,5	55	80	6	0,179	0,357
•	ST160	150	45	40	14,5	65	87	8	0,233	0,465
•	ST195	150	50	45	14,5	70	96	9	0,323	0,646
•	STC40	75	31	30	10,5	31	48	4	0,054	0,107
•	STC50	75	26	30	10,5	38	55	4	0,063	0,126
•	STC60	100	26	35	10,5	38	55	5	0,076	0,152
•	STC72	100	40	35	12,5	50	73	6	0,157	0,313
•	STC62	100	40	35	12,5	50	73	6	0,140	0,280
•	STC110	125	45	40	14,5	55	80	6	0,179	0,357
•	STC113	150	45	40	14,5	65	87	8	0,233	0,465
•	STC170	150	50	45	14,5	70	96	9	0,323	0,646



- TYPE R-24 S-24

		Méreték									
		h	l	f	t	b	i	s	R-24	S-24	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
•	ST50	75	31	40	10,5	31	48	20	4	0,072	0,143
•	ST72	100	26	40	10,5	38	55	20	4	0,084	0,168
•	ST75	100	26	40	10,5	38	55	20	5	0,087	0,174
•	ST100	100	40	50	12,5	50	73	25	6	0,223	0,446
•	ST110	100	40	50	12,5	50	73	25	6	0,200	0,399
•	ST140	125	45	60	14,5	55	80	30	6	0,268	0,536
•	ST160	150	45	60	14,5	65	87	30	8	0,349	0,698
•	ST195	150	50	60	14,5	70	96	30	9	0,431	0,862
•	STC40	75	31	40	10,5	31	48	20	4	0,072	0,143
•	STC50	100	26	40	10,5	38	55	20	4	0,084	0,168
•	STC60	100	26	40	10,5	38	55	20	5	0,087	0,174
•	STC72	100	40	50	12,5	50	73	25	6	0,223	0,446
•	STC62	100	40	50	12,5	50	73	25	6	0,200	0,399
•	STC110	125	45	60	14,5	55	80	30	6	0,268	0,536
•	STC113	150	45	60	14,5	65	87	30	8	0,349	0,698
•	STC170	150	50	60	14,5	70	96	30	9	0,431	0,862


ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - OUR STANDARD



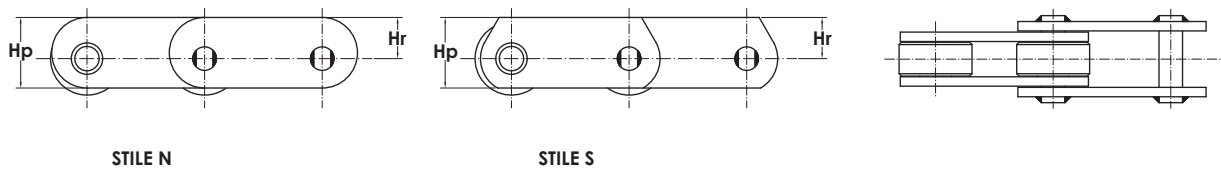
R-26

S-26

- TYPE R-26 S-26

		Méreték									
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	s mm	R-26 Kg	S-26 Kg	
•	ST50	100	31	60	10,5	31	48	35	4	0,107	0,214
•	ST72	100	26	60	10,5	38	55	35	4	0,126	0,252
•	ST75	100	26	60	10,5	38	55	35	5	0,131	0,261
•	ST100	125	40	65	12,5	50	73	40	6	0,290	0,580
•	ST110	125	40	65	12,5	50	73	40	6	0,260	0,519
•	ST140	150	45	85	14,5	55	80	55	6	0,380	0,759
•	ST160	150	45	85	14,5	65	87	55	8	0,494	0,988
•	ST195	150	50	85	14,5	70	96	55	9	0,611	1,221
•	STC40	100	31	60	10,5	31	48	35	4	0,107	0,214
•	STC50	100	26	60	10,5	38	55	35	4	0,126	0,252
•	STC60	100	26	60	10,5	38	55	35	5	0,131	0,261
•	STC72	125	40	65	12,5	50	73	40	6	0,290	0,580
•	STC62	125	40	65	12,5	50	73	40	6	0,260	0,519
•	STC110	150	45	85	14,5	55	80	55	6	0,380	0,759
•	STC113	150	45	85	14,5	65	87	55	8	0,494	0,988
•	STC170	150	50	85	14,5	70	96	55	9	0,611	1,221

ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - OUR STANDARD



- DEEP LINKS
- SOLID PINS

SL	Méret		Kialakítás	
	Magasság	magasság		
	Hr mm	Hp mm	•	◆
• ST50	25	40	N	S
• ST72	32	50	N	S
• ST75	32	50	N	S
• ST100	35	55	N	S
• ST110	35	55	N	S
• ST140	45	70	N	S
• ST160	45	70	N	S
• ST195	60	90	N	S

- DEEP LINKS
- HOLLOW PINS

SL	Méret		Kialakítás	
	magasság	magasság		
	Hr mm	Hp mm	•	◆
• STC40	25	40	N	S
• STC50	32	50	N	S
• STC60	32	50	N	S
• STC72	35	55	N	S
• STC62	35	55	N	S
• STC110	45	70	N	S
• STC113	45	70	N	S
• STC170	60	90	N	S

- TYPE H-1

SL	Méret			Súly
	átmérő	középpont távolság	heveder szélétől való távolság	
	Dp ₁ mm	m mm	n mm	H-i Kg
• ST50	10,0	37,6	20,1	0,011
• ST72	11,9	44,9	25,4	0,020
• ST75	14,2	63,2	40,2	0,045
• ST100	14,2	63,2	40,2	0,045
• ST110	15,9	73,0	45,5	0,065
• ST140	17,9	80,1	50,1	0,092
• ST160	19,8	89,1	53,4	0,120
• ST195	22,8	100,8	59,8	0,179

