

河北谱瑞欧新材料科技有限责任公司
Hebei Peliou New Materials Technology Co.,ltd

地址：河北省衡水市景县杜桥镇丁马庄村

Add: Dingmazhuang Village ,Duqiao Town ,Jing County ,Hengshui City,
Hebei Province, China

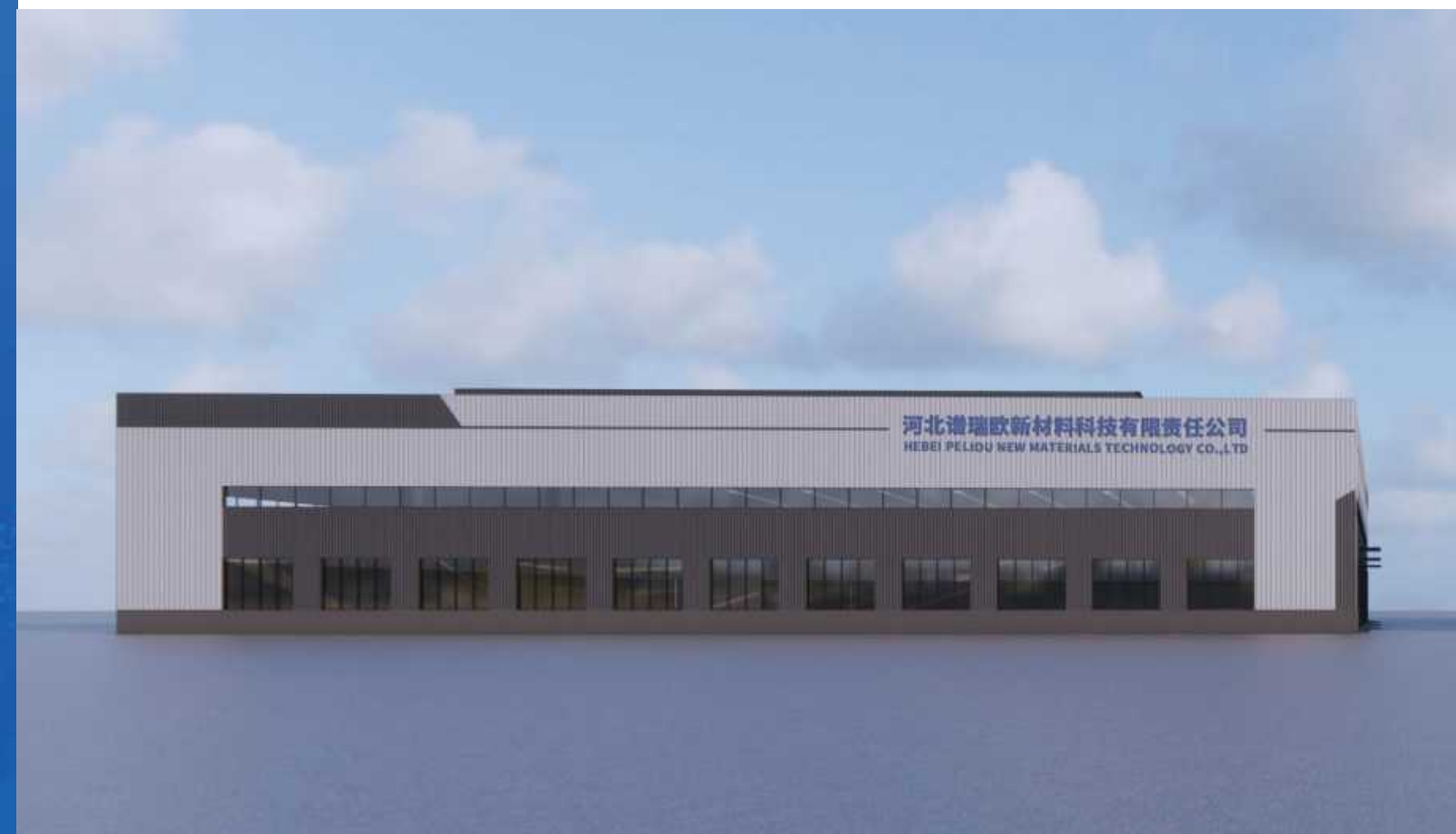
联系人 (Contact) : Ali Wong

邮编 (Zip code) : 053000

移动电话 (Mobile) : 86-18630195563 (wechat ,what's app)

邮箱 (Email) : ali@peliou.com

ali@plasticsuperior.com



河北谱瑞欧新材料科技有限责任公司

Hebei Peliou New Materials Technology Co., Ltd

COMPANY PROFILE

公司简介

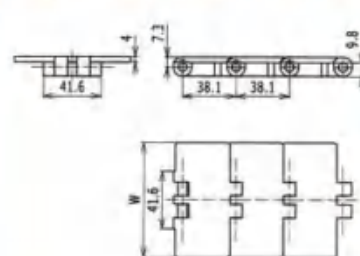
Hebei Peliou New Materials Technology Co., Ltd is located in Hengshui City, Hebei Province, China. we focus on manufacturing production and sales of polyethylene plastic sheets and processed plastic parts, our products cover mechanical engineering, mining, chemical processing, transportation, now gradually extends to the food ,packing and beverage industry, sports and leisure, conveyor technology and automation, medical and pharmaceuticals etc. Our business scope involves uhmwpe HDPE, nylon, PP, PVC, ABS sheets, plastic shaped parts, engineering plastics, mechanical plastic parts and rubber products.



目录 Contents

链板、平顶链系列	001-014
Chain plate and flat top chain series	
链网系列	015-031
Chain plate and flat top chain series	
垫条系列	032-035
Cushion strip series	
支撑条系列	036
Support Bar Series	
垫轨系列	037
Pad rail series	
护栏系列	038-048
Guardrail series	
链条导轨	049-064
chain guide	
导轨系列	065-071
Guide rail series	
输送配件系列	072-078
Conveying accessories series	

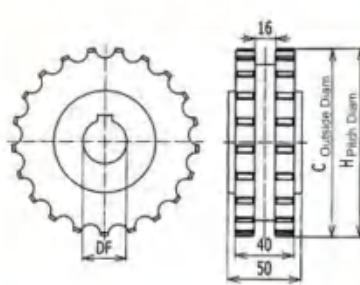
820单铰直链板 820 Single Hinge Straight Run Chain Plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)		自重 Weight
	mm	inch	N/m(21°C)	mm	inch	kg/m
820-K250	63.5	2.50	1230	50	1.97	0.73
820-K325	82.6	3.25				0.83
820-K350	88.9	3.50				0.87
820-K400	101.6	4.00				0.95
820-K450	114.3	4.50				1.03
820-K600	152.4	6.00				1.25
820-K750	190.5	7.50				1.47

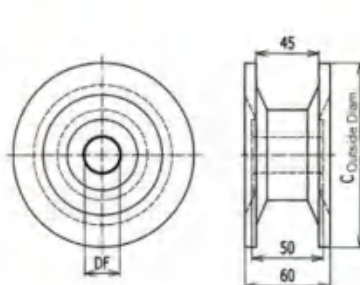
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

820机加工主动链轮 820 Machined Drive Sprocket



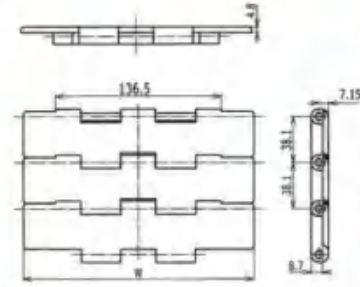
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 DF (mm)
		mm	inch	mm	inch	
820-17T	17	105.47	4.15	104.4	4.11	25 30 35 40
820-19T	19	117.34	4.62	117.0	4.60	25 30 35 40
820-21T	21	129.26	5.09	129.0	5.07	25 30 35 40
820-23T	23	141.21	5.56	142.0	5.59	25 30 35 40
820-25T	25	153.21	6.03	154.0	6.06	25 30 30 40

820机加工被动链轮 820 Machined Passive Sprocket



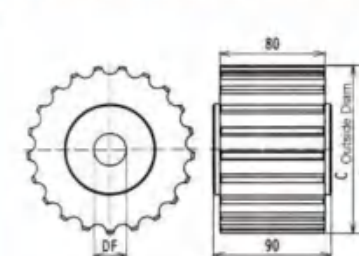
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 DF (mm)
		mm	inch	mm	inch	
820-17T	17	105.47	4.15	104.4	4.09	25 30 35 40
820-19T	19	117.34	4.62	117.0	4.60	25 30 35 40
820-21T	21	129.26	5.09	129.0	5.11	25 30 35 40
820-23T	23	141.21	5.56	142.0	5.60	25 30 35 40
820-25T	25	153.21	6.03	154.0	6.09	25 30 30 40

821双铰直链板 821 double hinged straight chain plate



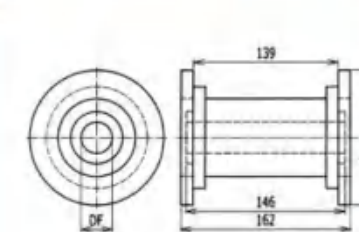
产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)		自重 Weight
	mm	inch	N(21°C)	mm	inch	kg/m
821-K750	190.5	7.50	2680	50	1.97	2.50
821-K1000	254.0	10.00				2.95
821-K1200	304.8	12.00				3.25

821机加工主动链轮 821 Machined Drive Sprocket



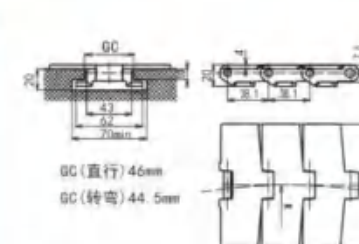
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H(mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C(mm)	轴径 DF (mm)
821-19T	19	117.3	116.3	25 30 35 40
821-21T	21	129.3	130.0	25 30 35 40
821-23T	23	141.2	141.9	25 30 35 40
821-25T	25	153.2	153.9	25 30 30 40

821机加工被动链轮 821 Machined Passive Sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H(mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C(mm)	轴径 DF (mm)
821-19T	19	117.3	117.0	25 30 35 40
821-21T	21	129.3	129.8	25 30 35 40
821-23T	23	141.2	142.2	25 30 35 40
821-25T	25	153.2	154.7	25 30 30 40

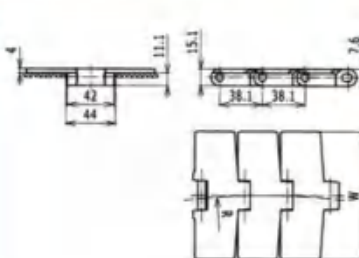
880TAB转弯链板 880 TAB Turning Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 Working load(max)	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
	mm	inch	N(21°C)	mm	inch
880TAB-K325	82.5	3.25	2100	0.94	457 18.00
880TAB-K450	114.3	4.50	2100	1.08	500 19.68

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为9米

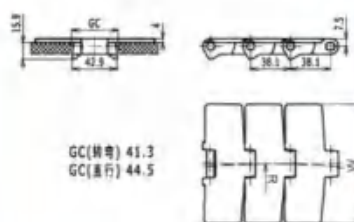
880M磁性转弯链板 880M Magnetic Turning Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)	链板厚度 Plate thickness
	mm	kg/m	mm	N(21°C)	mm	mm
880M-K325	82.5	1.03	500	2100	50	4.0
880M-K450	114.3	1.16	610			

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为9米

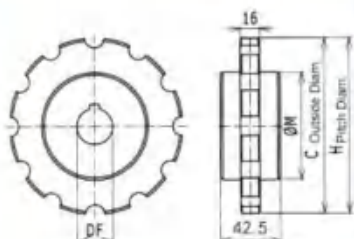
880燕尾型转弯链板 880 dovetail turning chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)	链板厚度 Plate thickness
880-K325	82.5	0.89	457	2100	40	4.0
880-K450	114.3	1.04	457			

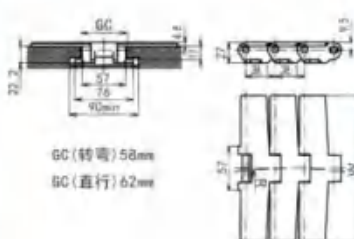
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为9米

880机加工主被动链轮 880 machined active and passive sprockets



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	轮毂直径 Hub diameter	孔径 DF (mm)
880-9T	9	111.4	109.0	76.0	25 30 35 40
880-10T	10	123.3	121.4	88.0	25 30 35 40
880-11T	11	135.2	133.9	92.0	25 30 35 40
880-12T	12	147.2	145.8	105.0	25 30 30 40

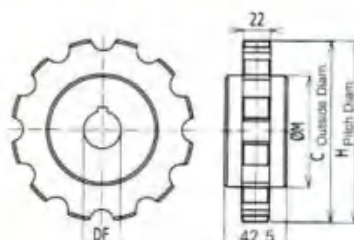
882TAB转弯链板 882TAB Turning Chain Plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)	自重 Weight
882TAB-K600	152.4	6.00	3830	609.6	2.10
882TAB-K750	190.5	7.50			2.47
882TAB-K1000	254.0	10.00			2.87
882TAB-K1200	304.8	12.00			3.41

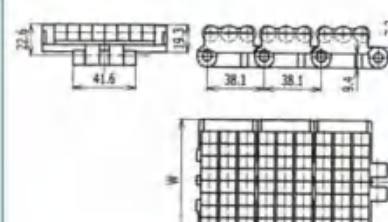
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

882机加工主被动链轮 882 machined active and passive sprockets



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 DF (mm)
882-9T	9	111.4	112.0	25 30 35 40
882-10T	10	123.3	126.0	25 30 35 40
882-11T	11	135.2	137.4	25 30 35 40
882-12T	12	147.2	149.9	25 30 30 40

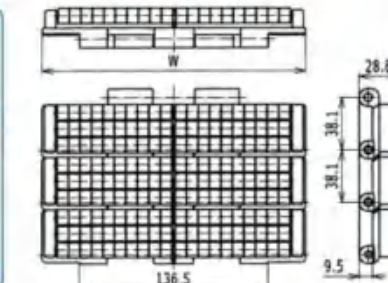
LBP831单铰直行滚珠链板 LBP 831 Single Hinge Straight Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
LBP831-K325	82.6	2.2	1230	400

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

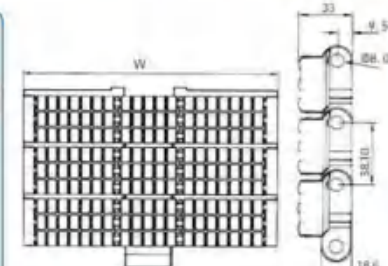
LBP821双铰直行滚珠链板 LBP821 Double Hinge Straight Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius	自重 Weight
LBP821-K750	190.5	7.50	2680	5.40
LBP821-K1000	254.0	10.00		6.80
LBP821-K1200	304.8	12.00		8.10

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

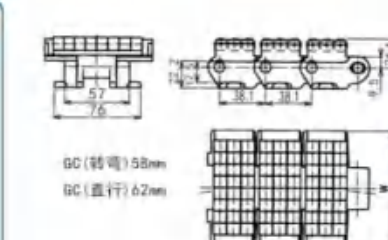
LBP822直行滚珠链板 LBP822 Straight Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)	自重 Weight
LBP822-K325	82.6	3.25	2100	3.0
LBP822-K750	190.5	7.50		5.1
LBP822-K1000	254.0	10.00		7.1
LBP822-K1200	304.8	12.00		8.3

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

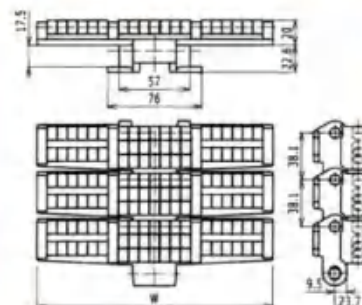
LBP882TAB转弯滚珠链板 LBP882TAB Turning Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
LBP882TAB-K375	95.3	3.75	3.30	3830	667

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

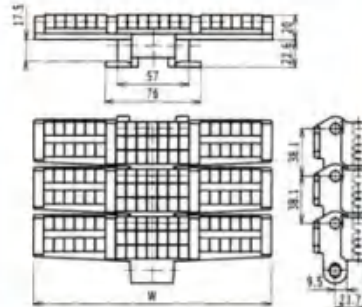
■ LBP882TAB重型转弯滚珠链板 LBP882TAB Heavy Duty Turning Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
	mm	kg/m	mm	N(21°C)	mm
LBP882TAB-K750	190.5	4.50	610	3830	400
LBP882TAB-K1000	254.0	5.71			
LBP882TAB-K1200	304.8	6.38			

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

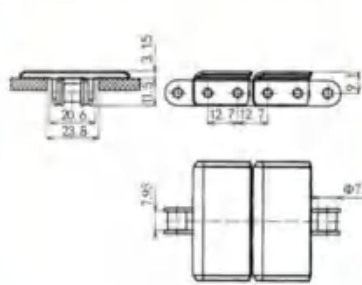
■ LBP882M磁性转弯滚珠链板 LBP882M Magnetic Turning Ball Chain Plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	mm	N(21°C)	mm
LBP882M-K750	190.5	4.28	610	3830	400
LBP882M-K1000	254.0	5.23			
LBP882M-K1200	304.8	5.83			

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

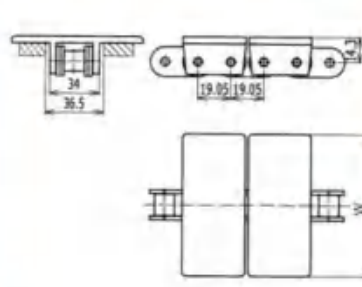
■ 843钢基直行链板 843 steel based straight chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	N(21°C)	mm
843-K138	34.9	0.83	2600	100
843-K144	36.5	0.84		
843-K181	46.0	0.87		
843-K200	50.8	0.89		
843-K325	82.5	1.03		

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为12米

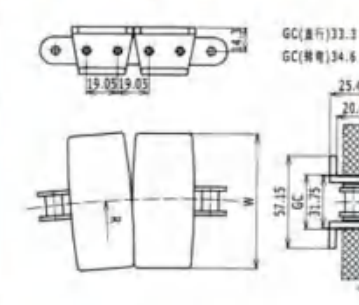
■ 963钢基直行链板 963 steel based straight chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	N(21°C)	mm
963-K325	82.6	2.10	1900	153
963-K600	152.4	2.53		
963-K750	190.5	2.66		

链条材质: 碳钢/不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为24米

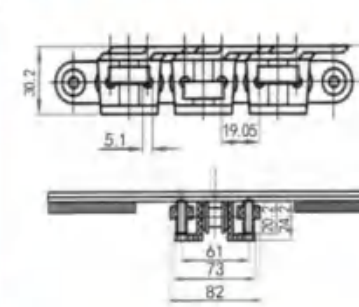
■ 1873T钢基转弯链板 1873T steel based turning chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 (最大值) Working load(max)	背弯半径 (R) (小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	mm	N(21℃)	mm
1873T-K325	82.6	2.1	356	3400	305
1873T-K450	114.3	2.26			
1873T-K600	152.4	2.41			
1873T-K750	190.5	2.56	457		
1873T-K1000	254.0	2.78			
1873T-K1200	304.8	3.00	610		
1873T-K1600	406.4	3.45			
1873T-K2000	508.0	5.38			

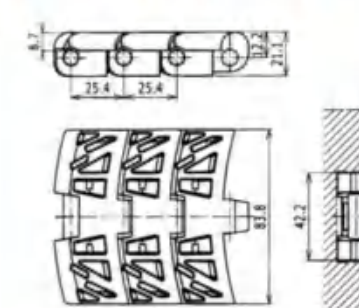
链条材质: 碳钢/不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为24米

■ 3873扣链式转弯平顶链 3873 Chain Turn Flat Top Chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)	转弯半径 R Sideflex radius(min)	自重 Weight
	mm	inch	mm	mm	kg/m
3873-K1000	254	10.0	150	457	3.80
3873-K1200	304.8	12.0	150	457	4.10

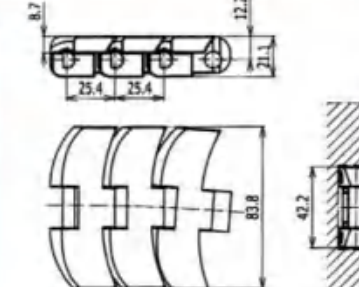
■ 1050磁性转弯链板 1050 magnetic turning chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 (最大值) Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)	自重 Weight
	mm	N(21°C)	mm	mm	kg/m
1050F	83.8	1650	500	130	1.54

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=39节

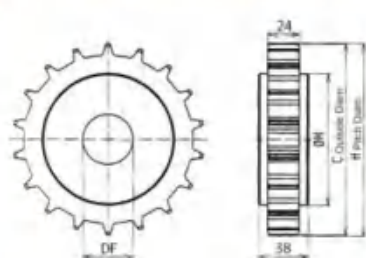
■ 1060磁性转弯链板 1060 magnetic turning chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	工作载荷 (最大值) Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)	自重 Weight
	mm	N(21°C)	mm	mm	kg/m
1060FT	83.8	1890	500	130	1.68

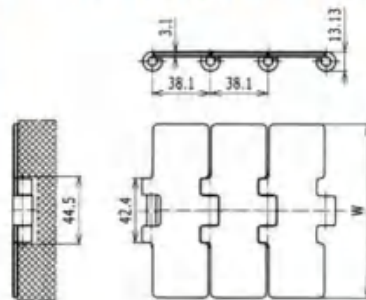
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=39节

■ 1050/1060机加工链轮 1050/1060 machined sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
1050/1060	16	131.2	130.9	25 30 35 40
	18	147.2	146.8	25 30 35 40

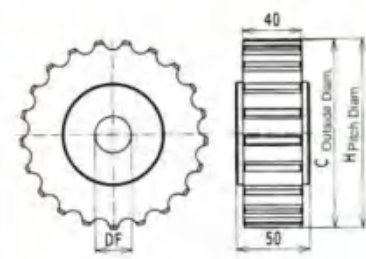
■ 812单铰不锈钢直链板 812 single hinge stainless steel straight chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)	自重 Weight
	mm	inch	N/m(21℃)	mm	kg/m
812-K300	76.2	3.00	3200	150	2.14
812-K325	82.6	3.25			2.61
812-K350	88.9	3.50			2.71
812-K400	101.6	4.00			3.28
812-K450	114.3	4.50			3.50
812-K500	127.0	5.00			3.59
812-K600	152.4	6.00			4.40
812-K750	190.5	7.50			5.30

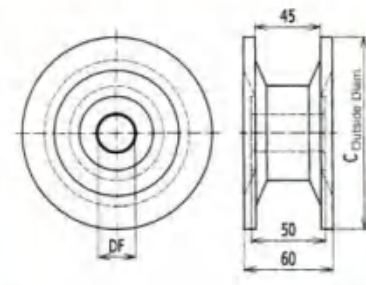
销轴材质: 不锈钢 包装: 1 米=26 片 最大输送长度为 15 米

812机加工主动链轮 812 Machined Drive Sprocket



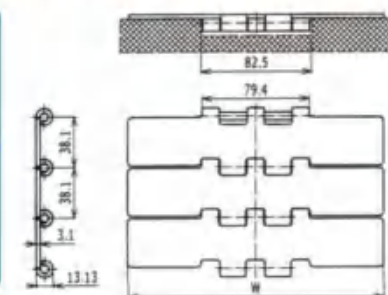
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
812-17T	17	105.5	104.5	25 30 35 40
812-19T	19	117.3	116.3	25 30 35 40
812-21T	21	129.3	130.0	25 30 35 40
812-23T	23	141.2	141.9	25 30 35 40
812-25T	25	153.2	153.9	25 30 30 40

812机加工被动链轮 812 Machined Passive Sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
812-17T	17	105.5	104.5	25 30 35 40
812-19T	19	117.3	116.3	25 30 35 40
812-21T	21	129.3	130.0	25 30 35 40
812-23T	23	141.2	141.9	25 30 35 40
812-25T	25	153.2	153.9	25 30 30 40

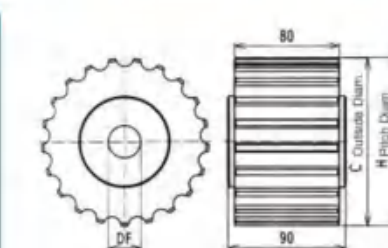
■ 802双铰不锈钢直链板 802 double hinged stainless steel straight chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
	mm	inch			
802-K750	190.5	7.50	5.8	6400	50
802-K1000	254	10	7.73		50
802-K1200	304.8	12	9.28		50

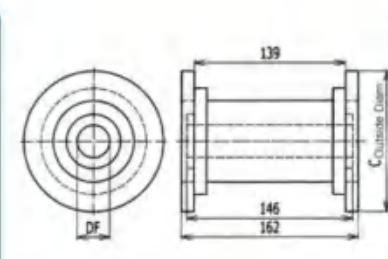
销轴材质: 不锈钢 包装: 1 米=26 片 最大输送长度为 18 米

802加工主动链轮 802 machining of active sprocket



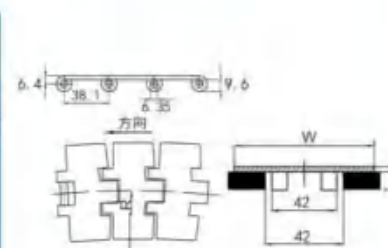
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
802-19T	19	117.3	116.3	25 30 35 40
802-21T	21	129.3	130.0	25 30 35 40
802-23T	23	141.2	141.9	25 30 35 40
802-25T	25	153.2	153.9	25 30 30 40

802机加工被动链轮 802 Machined Passive Sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
802-19T	19	117.3	117.0	25 30 35 40
802-21T	21	129.3	129.8	25 30 35 40
802-23T	23	141.2	142.2	25 30 35 40
802-25T	25	153.2	154.7	25 30 30 40

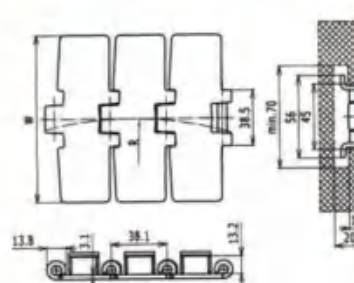
■ 881磁性不锈钢链板 881 magnetic stainless steel chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 (最 大值) Working load(max)	背弯半径 (最 小值) Backflex radius(min)	链板厚度 Plate thickness
	mm	mm	N(21° C)	mm	mm
881W-K325	82.6	460	2600	100	3.1
881W-K350	88.9				
881W-K400	101.6				
881W-K450	114.3				
881W-K600	152.4	600			
881W-K750	190.5				

销轴材质: 不锈钢 包装: 1 米=26 片 最大输送长度为 15 米

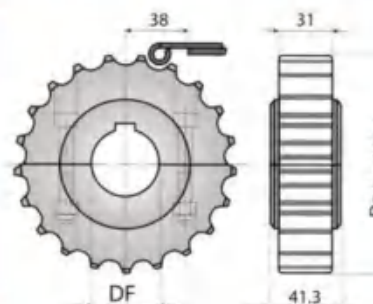
881TAB转弯不锈钢链板 881TAB turning stainless steel chain plate



网带型号 Belt type	链板宽度 (W) Plate Width		自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)		工作载荷 (最大值) Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	inch	kg/m	mm	N(21°C)		
881TAB-K325	82.6	3.25	3.08	460	2600		100
881TAB-K350	88.9	3.50	3.23				
881TAB-K400	101.6	4.00	3.49				
881TAB-K450	114.3	4.50	3.60				
881TAB-K600	152.4	6.00	4.54	600			
881TAB-K750	190.5	7.50	5.29				

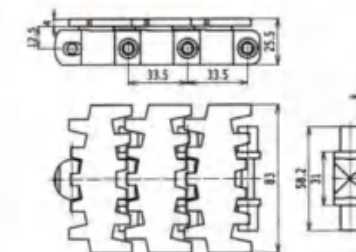
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=26片 最大输送长度为15米

881机加工主/被动链轮 881 Machined active/passive sprockets



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore DF (mm)
		H (mm)	C (mm)	
881-17T	17	105.5	104.4	25 30 35 40
881-19T	19	117.3	117.0	25 30 35 40
881-21T	21	129.3	129.5	25 30 35 40
881-23T	23	141.2	142.0	25 30 35 40
881-25T	25	153.2	154.2	25 30 35 40

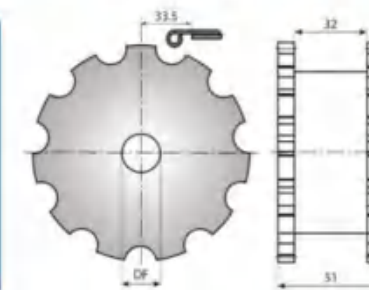
83A齿形平板链板 83A toothed flat chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)		自重 Weight
	mm	inch	N(21°C)	mm	inch	mm	inch	
83A	83	3.25	1250	160	6.31	40	1.57	1.23

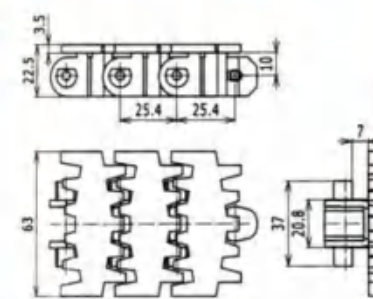
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=30节 最大输送长度为30米

83宽齿形链链轮 83 wide toothed chain sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	外径 Do	孔径 Bore DF (mm)
		(mm)	
83-9T	9	103	25/30/35
83-10T	10	113	25/30/35/40
83-11T	11	125	25/30/35/40
83-12T	12	135	25/30/35/40
83-13T	13	145	25/30/35/40

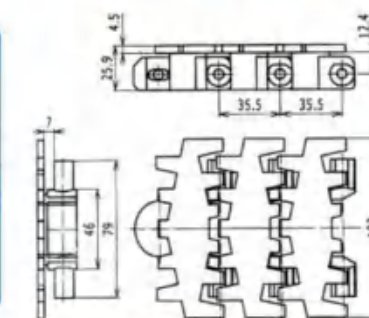
63A齿形平板链板 63A toothed flat chain plate



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)		自重 Weight
	mm	inch	N(21°C)	mm	inch	mm	inch	
63A	63	2.48	500	150	5.91	44	1.57	0.8

销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=39节 最大输送长度为30米

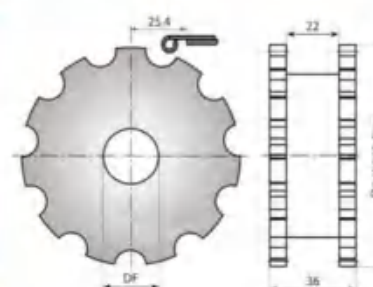
103宽齿形平板链板 103 wide toothed flat sprocket



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sideflex radius(min)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)		自重 Weight
	mm	inch	N(21°C)	mm	inch	mm	inch	
103A	103	4.06	1250	170	6.70	40	1.57	1.76

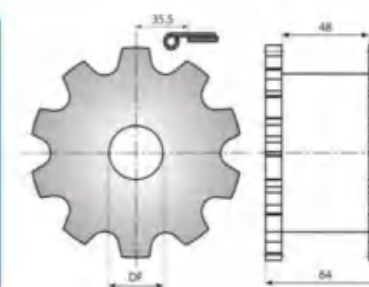
销轴材质: 不锈钢 包装: 1米=28节 最大输送长度为30米

63宽齿形链链轮 63 wide toothed chain sprocket



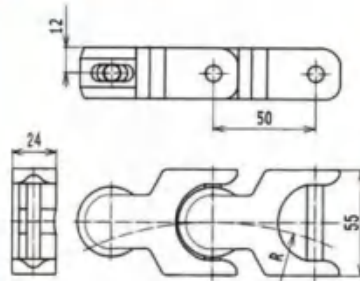
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	外径 Do	孔径 Bore DF (mm)
		(mm)	
63-8T	8	76	25/30/35
63-9T	9	84	25/30/35
63-10T	10	90	25/30/35/40
63-11T	11	98	25/30/35/40
63-16T	16	140	25/30/35/40

103齿形链链轮 103 toothed chain sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	外径 Do	孔径 Bore DF (mm)
		(mm)	
103-9T	9	110	25/30/35
103-10T	10	124	25/30/35/40
103-11T	11	135	25/30/35/40
103-12T	12	145	25/30/35/40
103-13T	13	150	25/30/35/40

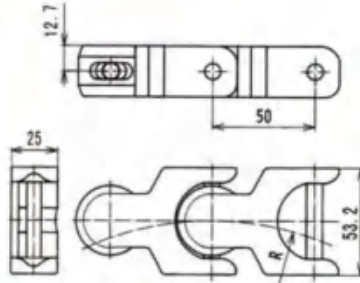
■ 1700型龙骨链 1700 type keel chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sidellex radius(min)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)	自重 Weight
	mm	inch	N(21° C)	mm	mm	kg/m
1700	55.0	2.17	2670	140	38	1.26

销轴材质: 不锈钢 包装: 1 米=20 节

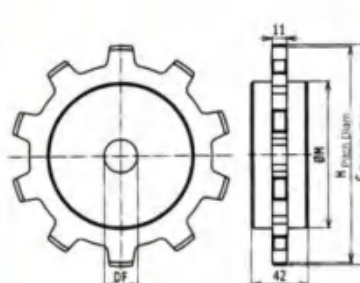
■ 1702型龙骨链 1702 type keel chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width		工作载荷 Working load(max)	转弯半径 R Sidellex radius(min)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)	自重 Weight
	mm	inch	N(21°C)	mm	mm	kg/m
1702	53.2	1.45	2670	140	38	1.43

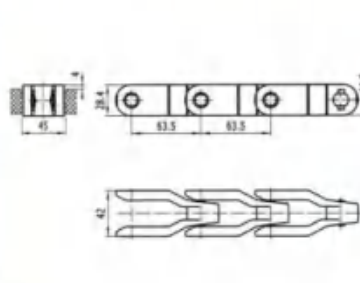
销轴材质: 不锈钢 包装: 1 米=20 节

1700型链轮 1700 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 Bore (mm)
		mm	inch	mm	inch	
1700-8T	8	130.6	5.14	136.3	5.24	20 25 30 40
1700-10T	10	161.8	6.37	165.1	6.50	20 25 30 40
1700-13T	13	209.0	8.23	215.2	8.47	25 30 35 40

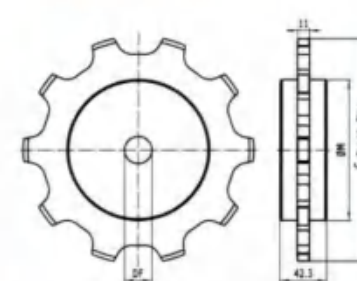
2600型直行输箱链 2600 type straight transport box chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 Working load(max)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	mm	N(21℃)	mm
2600	42.0	1.30	600	6000	75

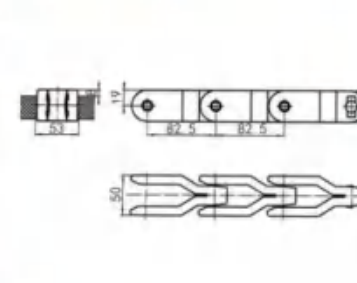
销轴材质: 不锈钢 标准长度: 1.016 米 (16 片)

■ 2600型链轮 2600 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	轮毂直径 Hub diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	M (mm)	DF (mm)
2600-8-20	8	165.3	172.7	110	20
2600-10-20	10	204.7	214.7	155	20
2600-12-20	12	244.4	256.1	195	20
2600-14-20	14	284.2	297.1	235	20

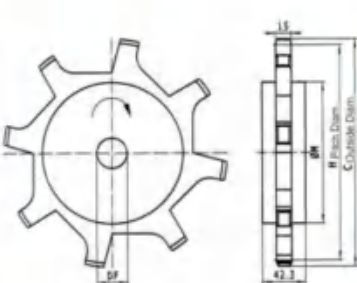
2800型直行输箱链 2800 type straight transport box chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	转弯半径 R Sideflex radius(min)	工作载荷 Working load(max)	转弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	mm	N(21℃)	mm
2800	50.0	1.70	660	6500	75

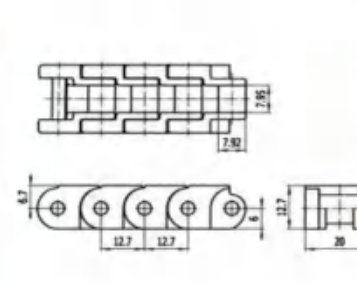
销轴材质：不锈钢 标准长度：1 米（12 片）

2800型链轮 2800 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	轮毂直径 Hub diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	M (mm)	DF (mm)
2800-7-20	7	190.1	197.9	115	20
2800-8-20	8	215.6	225.8	140	20
2800-10-20	10	267.0	280.5	190	20

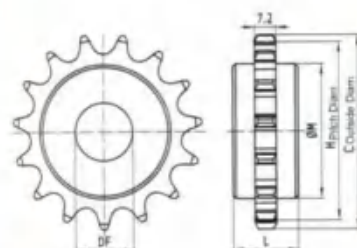
■ 40P链条 40P chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径(最小值) Backflex radius(min)
	mm	kg/m	N(21℃)	mm
40P	20	0.4	490	125

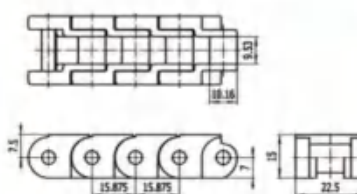
销轴材质: 不锈钢 标准长度: 1 米 (78 片)

40P链轮 40P sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	轮毂直径 Hub diameter M (mm)	轮毂宽度 Hub width L (mm)	孔径 Bore DF (mm)
40P-13-20	13	53.07	59.0	37.0	22.0	20
40P-14-24	14	57.07	63.0	42.0	22.0	24
40P-15-28	15	61.08	67.0	46.0	22.0	28
40P-16-30	16	65.10	71.0	50.0	22.0	30
40P-17-32	17	69.10	75.0	54.0	22.0	32
40P-18-35	18	73.14	79.0	57.0	22.0	35
40P-19-39	19	77.16	83.0	62.0	22.0	39
40P-20-45	20	81.18	87.0	67.0	25.0	45

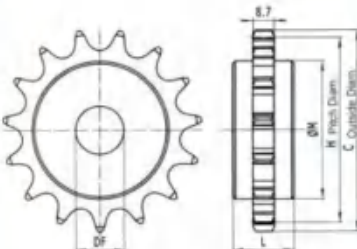
50P链条 50P chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径(最小值) Backflex radius(min)
50P	mm	kg/m	N(21°C)	mm
50P	22.5	0.6	640	155

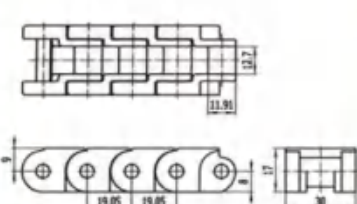
销轴材质: 不锈钢 标准长度: 1米 (63片)

50P链轮 50P sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	轮毂直径 Hub diameter M (mm)	轮毂宽度 Hub width L (mm)	孔径 Bore DF (mm)
50P-12-32	14	71.34	79.0	52.0	25.0	32
50P-15-35	15	76.35	84.0	57.0	25.0	35
50P-16-39	16	81.37	89.0	62.0	25.0	39
50P-17-45	17	86.39	94.0	67.0	25.0	45
50P-18-47	18	91.42	99.0	72.0	28.0	47
50P-19-47	19	96.45	104.0	73.0	28.0	47
50P-20-47	20	101.48	109.0	73.0	28.0	47
50P-21-47	21	106.51	114.0	73.0	28.0	47

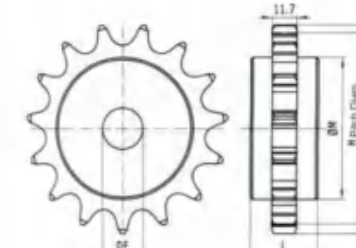
60P链条 60P chain



产品型号 Chain type	链板宽度 (W) Plate Width	自重 Weight	工作载荷 Working load(max)	背弯半径(最小值) Backflex radius(min)
60P	mm	kg/m	N/m(21°C)	mm
60P	30	0.8	830	180

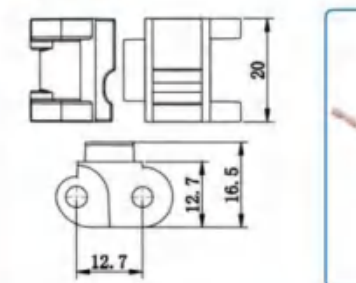
销轴材质: 不锈钢 标准长度: 1米 (52片)

60P链轮 60P sprocket

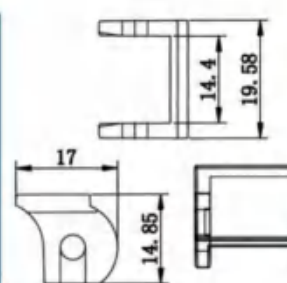


型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	轮毂直径 Hub diameter M (mm)	轮毂宽度 Hub width L (mm)	孔径 Bore DF (mm)
60P-12-32	12	73.60	82.0	51.0	32.0	32
60P-13-35	13	79.60	88.0	57.0	32.0	35
60P-14-39	14	85.61	94.0	62.0	32.0	39
60P-15-45	15	91.62	101.0	68.0	32.0	45
60P-16-47	16	97.65	107.0	73.0	32.0	47
60P-17-47	17	103.67	113.0	73.0	32.0	47
60P-18-55	18	109.71	119.0	83.0	40.0	55
60P-19-55	19	115.74	125.0	83.0	40.0	55

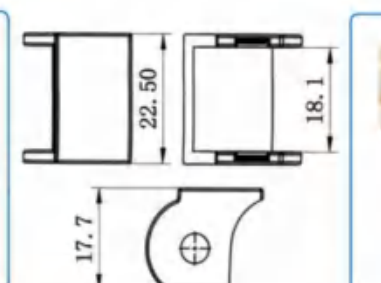
40P凹槽链条 40P groove chain



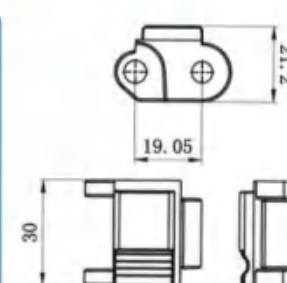
40P护套 40P sheath



50P护套 50P sheath



60P凹槽链条 60P groove chain



60P护套 60P sheath



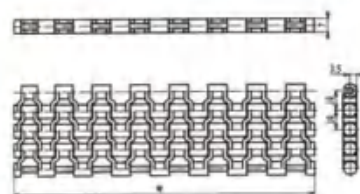
40P双排链条 40P double row chain



60P双排链条 60P double row chain



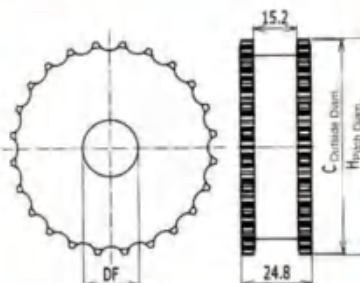
9525型平板链网 9525 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 (最大值) Working load(max)	自重 Weight	温度范围 Temperature range	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
9525FT	POM	10800	4.4	-30℃~+75℃	8
	PP	7300	3.6	+1℃~+65℃	8

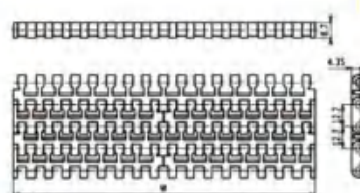
厚度: 7mm 节距: 10mm 开孔率: 0%

9525型链轮 9525 Type Sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
9525-8T	8	26.1	26	φ12
9525-12T	12	38.6	38.5	φ25
9525-24T	24	76.6	76.5	φ45

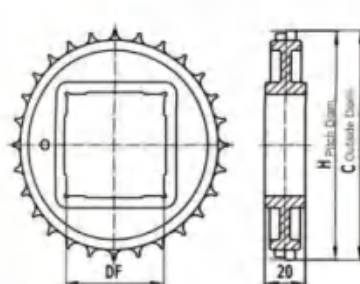
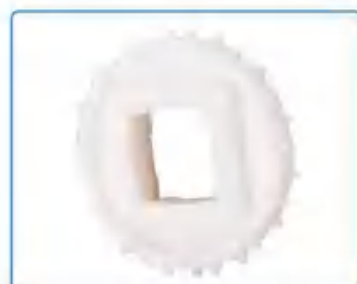
500型平格链网 500 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 (最大值) Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
500F	POM	13000	6.0	-4℃~+80℃	8
				+4℃~+65℃	

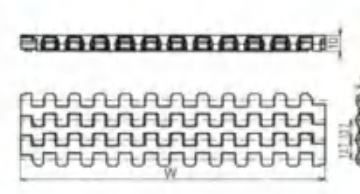
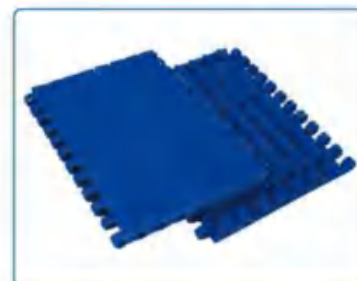
厚度: 8.7mm 节距: 12.7mm 开孔率: 16%

500型链轮 500 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	DF (mm)
1-500-28-40*40	28	113.4	113.4	□ 40*40
1-500-28-50*50				□ 50*50

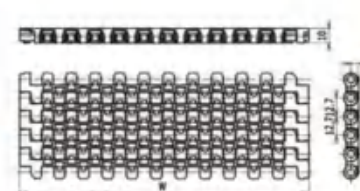
1220型平板链网 1220 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 (最大值) Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
M1220FT	POM	16000	8.7	+5℃~+90℃	10
	PP	11000	5.8	+5℃~+105℃	
	PE	6000	6.2	-70℃~+65℃	

厚度: 10mm 节距: 12.7mm 开孔率: 0%

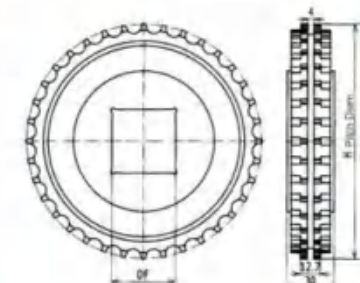
1230型平格链网 1230 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 (最大值) Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
M1230F	POM	16000	7.8	+5℃~+90℃	10
	PP	11000	5.4	+5℃~+105℃	
	PE	6000	5.7	-70℃~+65℃	

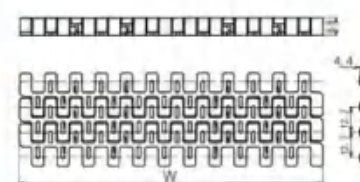
厚度: 10mm 节距: 12.7mm 开孔率: 18%

1200型链轮 1200 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	D (mm)
1200-10T	10	41.2	41.0	φ20
1200-15T	15	62.4	62.5	φ30 □ 25*25
1200-19T	19	78.8	79.0	φ35 □ 30*25
1200-24T	24	99.2	99.5	φ40 □ 40*40
1200-28T	28	116.5	116.9	φ40 □ 40*40
1200-36T	36	149.8	150.4	φ40 □ 60*60

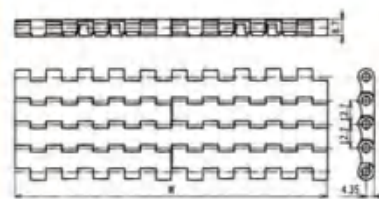
M-SNB M3型平格链网 M-M-SNB M3 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 (最大值) Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	反向弯曲半径 Backflex radius(min)
M-SNB M3	POM	15000	6.3	+4℃~+80℃	10
	PP	7500	4.1	+1℃~+104℃	
	PE	4500	4.4	-30℃~+65℃	

厚度: 8.8mm 节距: 12.7mm 开孔率: 14%

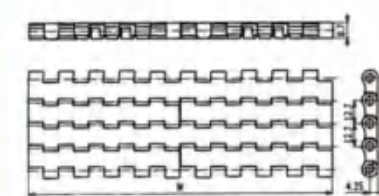
1505型平板链网 1505 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
1505FT	POM	13200	6.24	-40°C~+80°C	-40°C~+65°C	16
	PP	7300	4.52	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	2800	4.80	-70°C~+65°C	-70°C~+65°C	

厚度: 8.7mm 节距: 12.7mm 开孔率: 0%

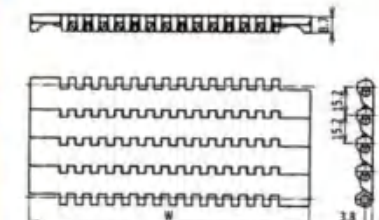
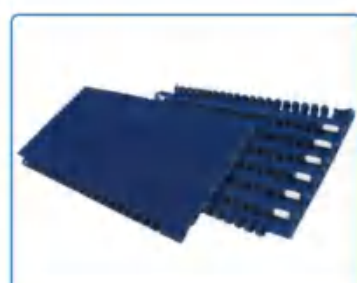
2120型平板链网 2120 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
2120FT	POM	20000	6.2	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	10

厚度: 8.7mm 节距: 12.7mm 开孔率: 0%

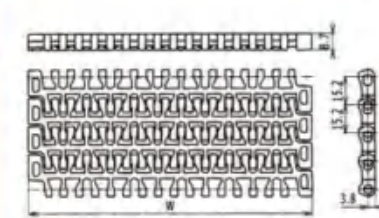
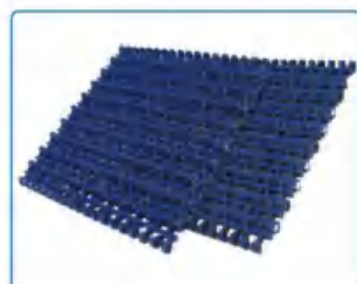
1100型平板链网 1100 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
1100FT	POM	14000	6.35	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	7000	4.40	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	

厚度: 8.7mm 节距: 15.2mm 开孔率: 0%

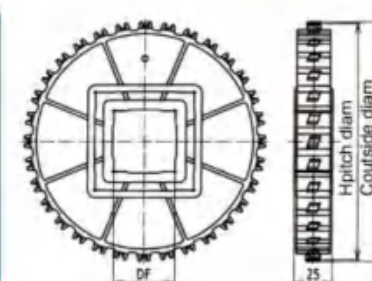
1100型平格链网 1100 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
1100F	POM	18000	5.80	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	10000	3.95	+5°C~+104°C	+5°C~+104°C	

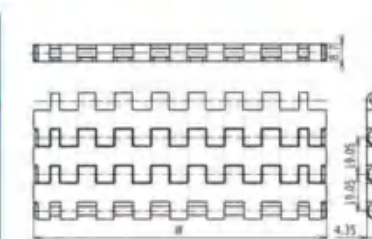
厚度: 8.7mm 节距: 15.2mm 开孔率: 28%

1100型平格链轮 1100 type flat grid sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore D (mm)
		H (mm)	G (mm)	
1100-16T	16	79	79	□ 40*40
1100-24T	24	117	119	φ 25 φ 30 □ 40*40
1100-32T	32	155	157	□ 40*40 □ 50*50

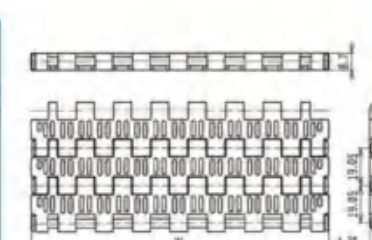
5935型平板链网 5935 type Flat Chain Mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
5935FT	POM	13000	6.35	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	7000	4.92	+5°C~+104°C	+5°C~+104°C	

厚度: 8.7mm 节距: 19.05mm 开孔率: 0%

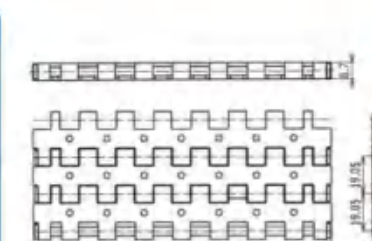
5936型长孔链网 5936 type Long Hole Chain Mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
5936F	POM	13000	5.90	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	7000	4.49	+5°C~+104°C	+5°C~+104°C	

厚度: 8.7mm 节距: 19.05mm 开孔率: 16%

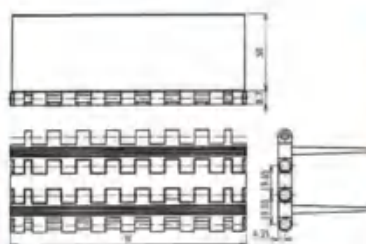
5935型圆孔链网 5935 type Round Hole Chain Mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
5935F	POM	13000	6.35	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	7000	4.92	+5°C~+104°C	+5°C~+104°C	

厚度: 8.7mm 节距: 19.05mm 开孔率: 6%

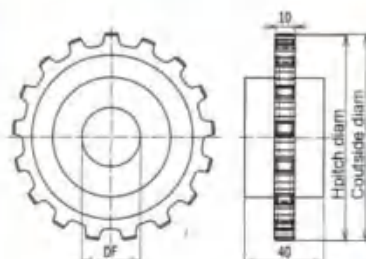
5935型挡板链网 5935 type baffle chain mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
5935F	POM	13000	6.35	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	7000	4.92	+5°C~+104°C	+5°C~+104°C	

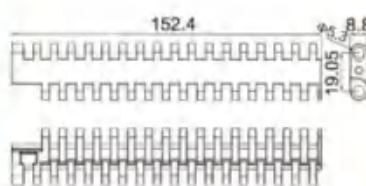
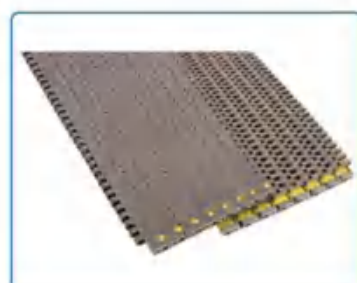
厚度: 8.7mm 节距: 19.05mm 开孔率: 0%

5930型链轮 5930 type Sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	轮毂直径 Hub diameter	孔径 Bore
		H (mm)	G (mm)	M (mm)	D (mm)
5930-7T	7	43.9	42.6	31.0	φ20
5930-10T	10	61.7	61.7	45.0	φ20
5930-17T	17	103.7	105.0	65.0	φ20
5930-24T	24	146.0	147.3	120.0	φ20 □ 40*40
5930-25T	25	152.0	153.3	120.0	φ20 □ 40*40

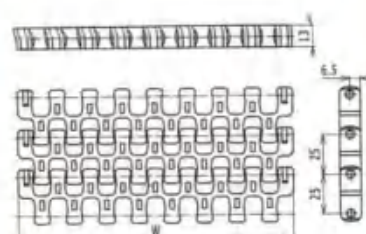
8505型平板链网 8505 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
8505FT	POM	29000	8.89	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	16000	5.96	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	

厚度: 8.7mm 节距: 19.05mm 开孔率: 0%

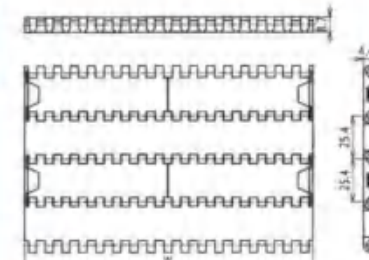
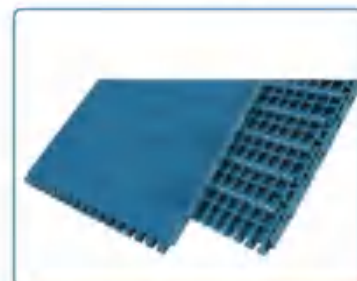
510型平格链网 510 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
510F	POM	16000	9.4	+40°C~+80°C	+40°C~+65°C	25
	PP	9800	6.6	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	9600	6.6	+40°C~+60°C	+40°C~+60°C	

厚度: 13mm 节距: 25mm 开孔率: 40%

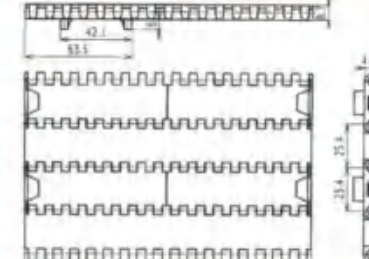
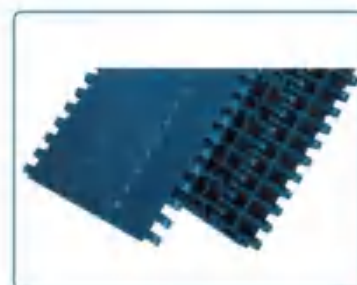
1000型平板链网 1000 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
1000FT	POM	22000	6.50	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	11000	4.25	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	5000	4.60	+40°C~+60°C	+40°C~+60°C	

厚度: 8.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

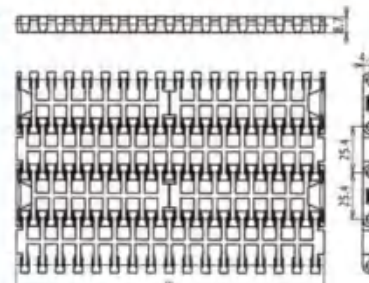
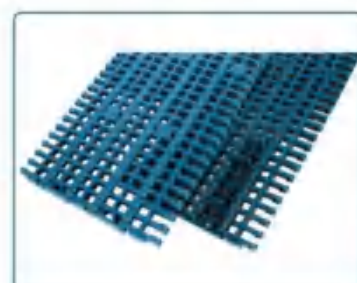
1000型平板限位链网 1000 type flat plate limit chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
1000FT	POM	22000	6.50	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	11000	4.25	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	5000	4.60	+40°C~+60°C	+40°C~+60°C	

厚度: 8.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

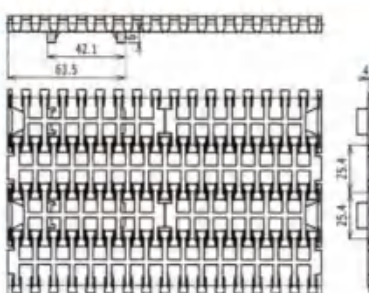
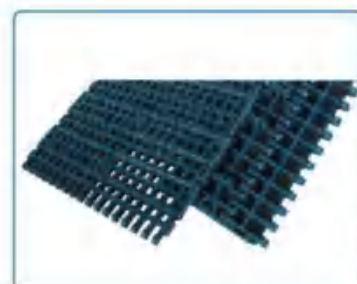
1000型平格链网 1000 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
1000F	POM	22000	5.4	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	11000	3.5	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	5000	3.7	+40°C~+60°C	+40°C~+60°C	

厚度: 8.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 40%

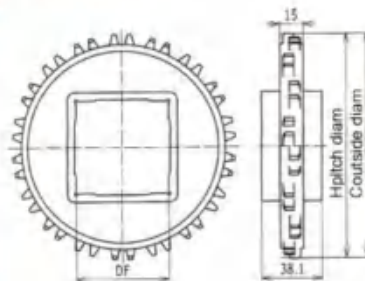
1000型平格限位链网 1000 type flat grid limit chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)		dry	wet	
1000F	POM	22000	5.40	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	11000	3.53	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	5000	3.7	+40°C~+60°C	+40°C~+60°C	

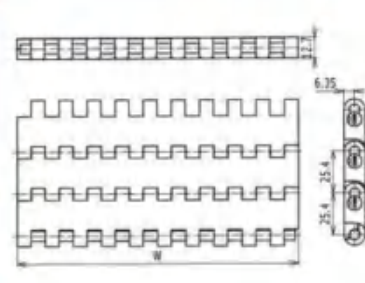
厚度: 8.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 40%

1000型链轮 1000 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore D (mm)
1000-12T	12	98.1	96.5	φ 25 30 35 40 □ 40*40
1000-18T	18	146.3	145.9	φ 25 30 35 40 □ 40*40 □ 50*50

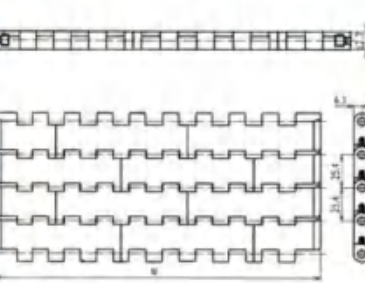
1005型平板链网 1005 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	网带重量 Belt Weight kg/m²	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
1005FT	POM	35000	13.5	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C
	PP	17500	9.0	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C

厚度: 12.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

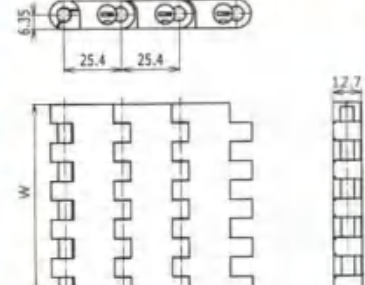
1400型平板链网 1400 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	网带重量 Belt Weight kg/m²	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
1400FT	POM	36000	13.5	-40°C~+80°C	-40°C~+65°C
	PP	26000	9.03	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C

厚度: 12.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

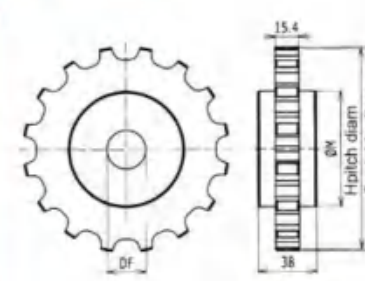
1600型平板链网 1600 type flat chain network



网带型号 Belt type	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	网带重量 Belt Weight kg/m²	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
1600FT	20000	7.71	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C
	10000	5.13	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C

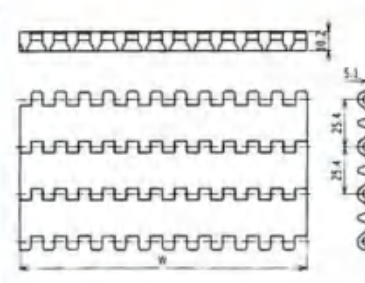
厚度: 8.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

1600型链轮 1600 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore D (mm)
1600-20T	20	162.4	163.0	□ 40*40 □ 50*50

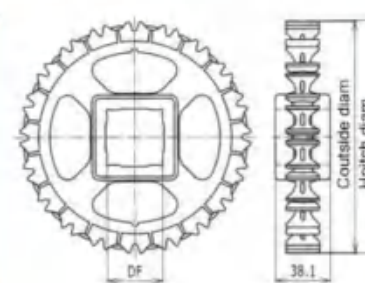
1605型平板链网 1605 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	网带重量 Belt Weight kg/m²	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
1605FT	POM	20000	7.71	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C
	PP	10000	5.13	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C
	PE	5000	5.37	-46°C~+66°C	-46°C~+66°C

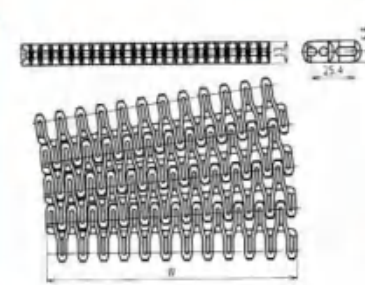
厚度: 10.2mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

1605型链轮 1605 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore D (mm)
1605-20T	20	162.4	163.0	□ 40*40 □ 50*50

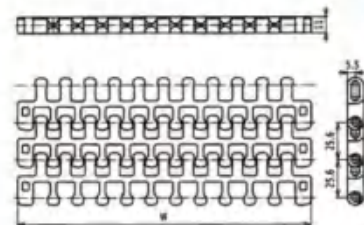
7100平格转弯链网 7100 square grid turning chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	网带重量 Belt Weight kg/m²	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
7100F	POM	30000	6.7	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C
	PP	15000	4.6	+5°C~+90°C	+5°C~+90°C

厚度: 13mm 节距: 25.4mm 开孔率: 55%
最小转弯半径: R=2.3*W

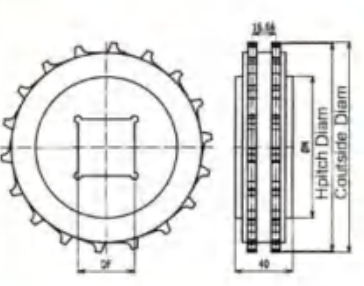
M2540型平格转弯链网 M2540 type flat grid turning chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	mm
M2540F	POM	27000	7.0	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	25
	PP	19000	4.7	+5°C~+90°C	+5°C~+90°C	

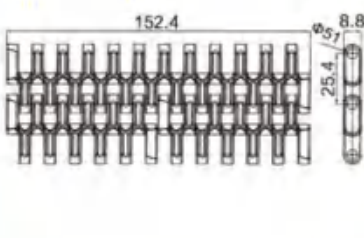
厚度: 11mm 节距: 25.6mm 开孔率: 35%
最小转弯半径: R=2.2*W

M2540型链轮 M2540 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		mm	mm	DF (mm)
2540-8T	8	66.7	66.0	φ30
2540-16T	16	130.8	133.0	φ30 □40*40
2540-18T	18	146.9	149.0	φ30 □40*40 □60*60
2540-20T	20	163.0	165.0	φ30 □40*40 □60*60

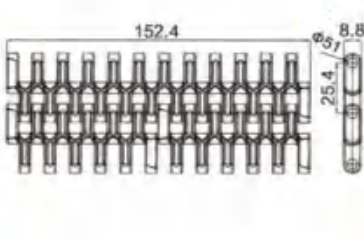
7300型平格链网 7300 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	mm
7300F	POM	23500	6.3	+5°C~+80°C	+5°C~+65°C	30
	PP	15000	4.3	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	10000	4.4	-40°C~+65°C	-40°C~+65°C	

厚度: 8.8mm 节距: 25.4mm 开孔率: 34%

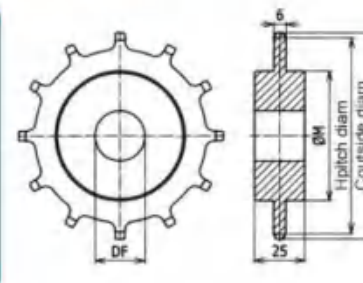
7300型平格挡板链网 7300 type flat grid baffle chain mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	mm
7300F	POM	23500	6.3	+5°C~+80°C	+5°C~+65°C	30
	PP	15000	4.3	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	10000	4.4	-40°C~+65°C	-40°C~+65°C	

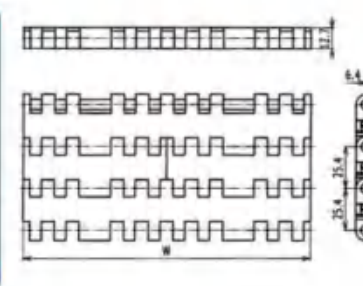
厚度: 8.8mm 节距: 25.4mm 挡板高度: 32/51/76/102mm

7300型链轮 7300 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	孔径 Bore
		H (mm)	C (mm)	D (mm)
7300-10T	10	82.2	86.5	φ20
7300-12T	12	98.1	103.2	φ25 30 35 40 □40*40 □60*60
7300-18T	18	146.3	152.7	φ25 30 35 40 □40*40 □60*60
7300-19T	19	154.3	160.9	φ25 30 35 40 □40*40 □60*60
7300-20T	20	162.4	169.1	φ25 30 35 40 □40*40 □60*60

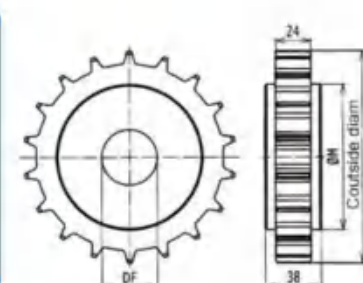
7705型平板链网 7705 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	mm
7300F	POM	43000	13.47	-40°C~+80°C	-40°C~+65°C	25

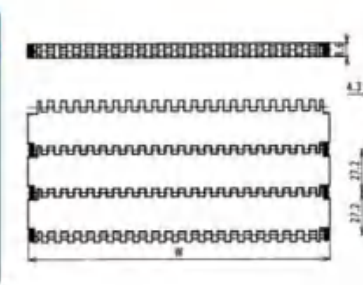
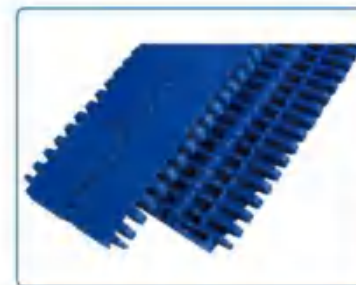
厚度: 12.7mm 节距: 25.4mm 开孔率: 0%

7705型链轮 7705 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 Bore
		mm	inch	mm	inch	mm
7705-16T	16	130.2	5.12	130.6	5.14	20 30 35 40
7705-18T	18	146.3	5.75	146.9	5.78	□40*40
7705-21T	21	170.4	6.71	170.7	6.72	□50*50
7705-25T	25	202.7	7.98	204.2	8.04	□60*60

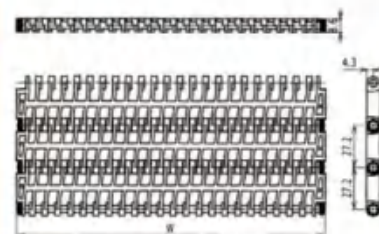
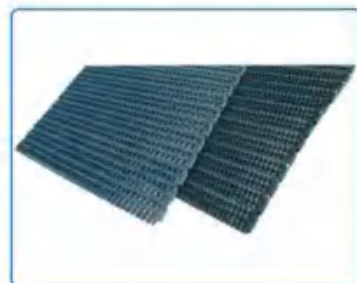
900型平板链网 900 type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	mm
900FT	POM	21000	7.30	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	30
	PP	10000	4.69	+5°C~+105°C	+5°C~+105°C	
	PE	5000	4.95	-46°C~+66°C	-46°C~+66°C	

厚度: 8.6mm 节距: 27.2mm 开孔率: 0%

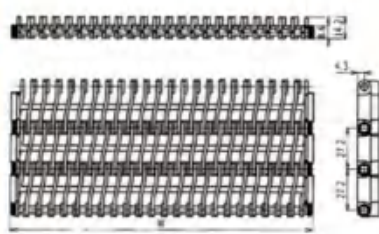
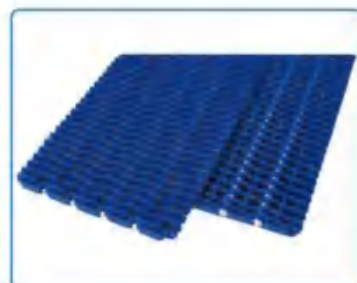
900型平格链网 900 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
900FT	POM	21000	5.62	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	30
	PP	10000	3.70	+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	
	PE	5000	3.96	-46°C~+66°C	-46°C~+66°C	

厚度: 8.6mm 节距: 27.2mm 开孔率: 38%

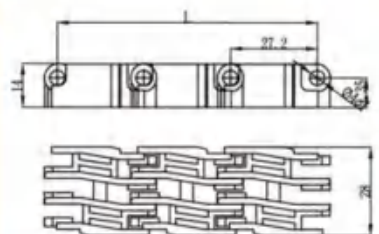
900型突肋链网 900 type protruding rib chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
900RT	POM	21600	8.19	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	50
	PP	10200	5.21	+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	
	PE	5100	5.57	-46°C~+66°C	-46°C~+66°C	

厚度: 14.2mm 节距: 27.2mm 开孔率: 38%

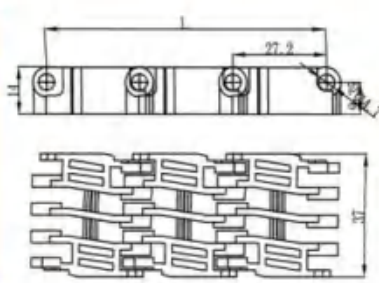
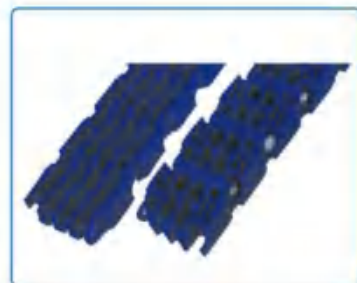
900型突肋28宽 900 type protruding rib 28 wide



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
900RT-28	POM	200	0.33	+4°C~+80°C	+4°C~+66°C	50

厚度: 14.2mm 节距: 27.2mm 标准宽度: 28mm

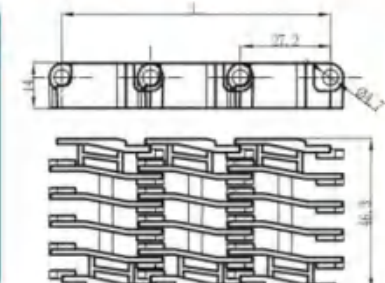
900型突肋37宽 900 type protruding rib 37 wide



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
900RT-37	POM	400	0.43	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	50

厚度: 14.2mm 节距: 27.2mm 标准宽度: 37mm

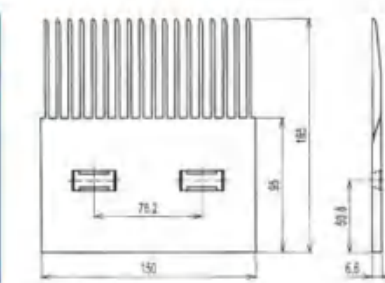
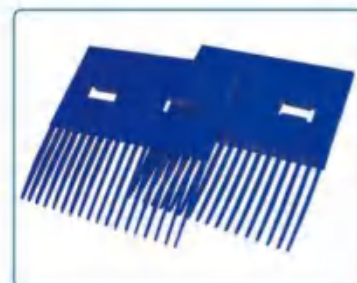
900型突肋46宽 900 type protruding rib 46 wide



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	网带重量 Belt Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21°C)	kg/m ²	dry	wet	
900RT-46	POM	600	0.53	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	50

厚度: 14.2mm 节距: 27.2mm 标准宽度: 46mm

900型梳形板 900 type comb plate

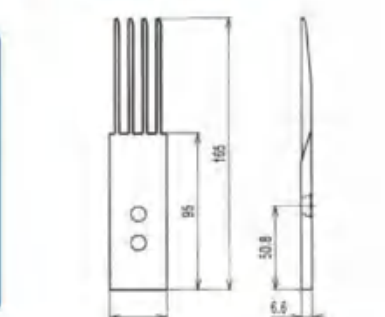


材质: POM

齿数: 18

安装方式: 塑料螺丝固定

900-4T梳形板 900-4T comb plate

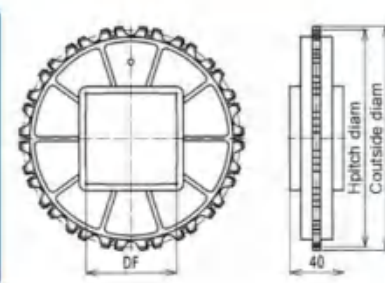


材质: POM

齿数: 4

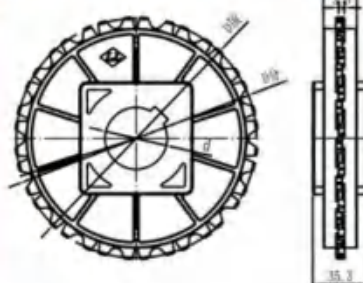
安装方式: 塑料螺丝固定

900型方孔链轮 900 square hole sprocket



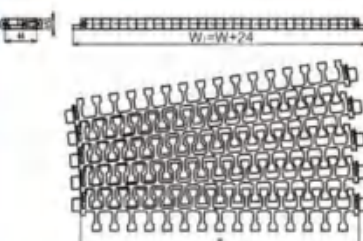
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 Bore
		mm	inch	mm	inch	
S900-6T	6	54.40	2.14	53.00	2.09	25.4*25.4
S900-9T	9	79.53	3.13	81.00	3.10	40*40
S900-12T	12	105.09	4.13	108.00	4.30	40*40
S900-18T	18	156.64	6.14	160.00	6.30	40*40 60*60
S900-20T	20	173.25	6.82	178.34	7.02	40*40 60*60

900型圆孔链轮 900 type circular hole sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter		齿顶圆直径 Outside diameter		轴径 Bore
		mm	inch	mm	inch	
A900-6T	6	54.40	2.14	53.00	2.09	25
A900-9T	9	79.53	3.13	81.00	3.10	25 30
A900-12T	12	105.09	4.13	108.00	4.30	25 30
A900-18T	18	156.64	6.14	160.00	6.30	25 30 35 40
A900-20T	20	173.25	6.82	178.34	7.02	25 30 35 40

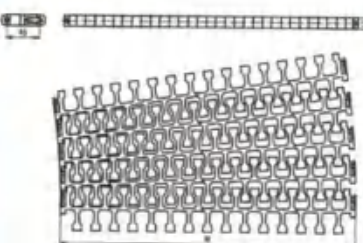
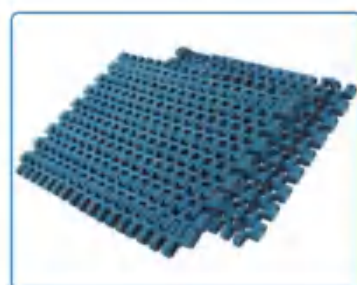
2400型平格转弯链网 2400 type flat grid turning chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21℃)	kg/m ²	dry	wet	mm
2400F	POM	27000	9.7	+4℃~+80℃	+4℃~+65℃	50
	PP	12000	6.4	+4℃~+90℃	+4℃~+90℃	

厚度: 15mm 节距: 46mm 开孔率: 52%
最小转弯内半径: R=2.2*W

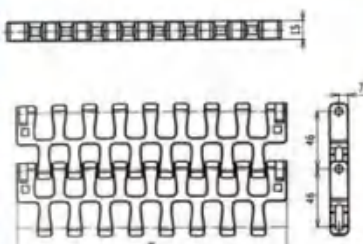
2401型平格转弯链网 2401 type flat grid turning chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21℃)	kg/m ²	dry	wet	
2401F	POM	27000	9.7	+4℃~+80℃	+4℃~+65℃	50
	PP	12000	6.4	+4℃~+90℃	+4℃~+90℃	

厚度: 15mm 节距: 46mm 开孔率: 52%
最小转弯内半径: R=2.2*W

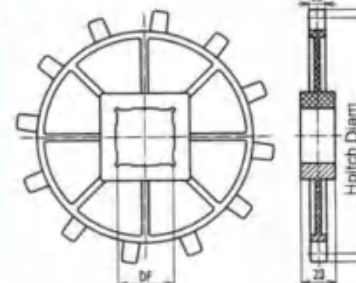
2405型平格转弯链网 2405 type flat grid turning chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲半径 Backflex radius(min)
		N/m(21℃)	kg/m ²	dry	wet	
M2405	POM	27000	9.7	+4℃~+80℃	+4℃~+65℃	50
	PP	12000	6.4	+4℃~+90℃	+4℃~+90℃	

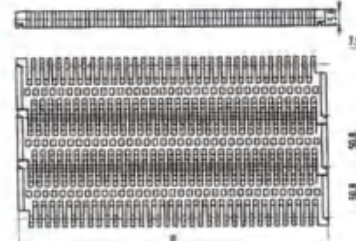
厚度: 15mm 节距: 46mm 开孔率: 38%
最小转弯内半径: R=2.2*W

2400型链轮 2400 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter	齿顶圆直径 Outside diameter	轮毂宽度 Hub width	孔径 Bore
		mm	mm	M (mm)	DF (mm)
2400-8T	8	120.2	125.0	120.0	φ30 40*40
2400-12T	12	177.7	185.0	150.0	φ30 φ40 40*40 50*50 60*60

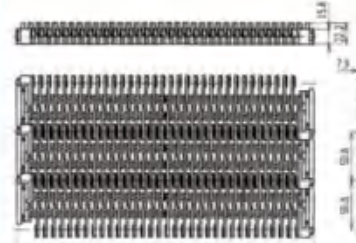
400型平格链网 400 type flat grid chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(m)
		N/m(21℃)	kg/m ²	dry	wet	mm
400F	POM	26200	9.28	-46℃～+66℃	-46℃～+66℃	65
	PP	35000	8.89	+5℃～+104℃	+5℃～+104℃	

厚度: 15.8mm 节距: 50.8mm 开孔率: 17%

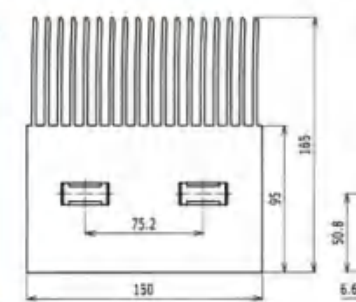
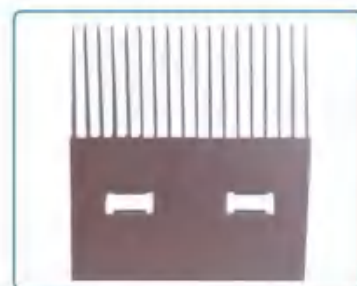
400型突肋链网 400 type protruding rib chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)		反向弯曲 半径 Backflex radius(m)
		N/m(21℃)	kg/m ²	dry	wet	mm
400RT	POM	26200	9.67	-46℃~+66℃	-46℃~+66℃	50
	PP	35000	9.52	+5℃~+104℃	+5℃~+104℃	

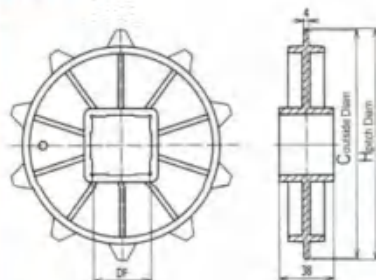
厚度: 22.2mm 节距: 50.8mm 开孔率: 26%

400型梳形板 400 type comb plate



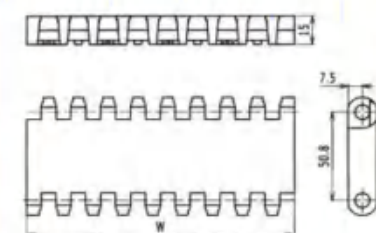
材质: POM
齿数: 18
安装方式: 塑料螺丝固定

400型链轮 400 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore D (mm)
400-6T	6	101.6	91.4	□ 40*40
400-10T	10	164.4	160.0	□ 40*40 □ 50*50 □ 60*60
400-12T	12	196.3	195.6	□ 40*40 □ 50*50 □ 60*60

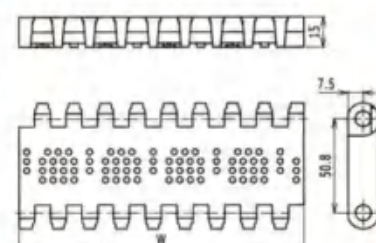
OPB型平板链网 OPB type flat chain network



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	重量 Weight kg/m²	温度范围(连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min) mm
OPB-FT	POM	22000	11.7	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	75
	PP	11000	7.5	+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	

厚度: 15mm 节距: 50.8mm 开孔率: 0%

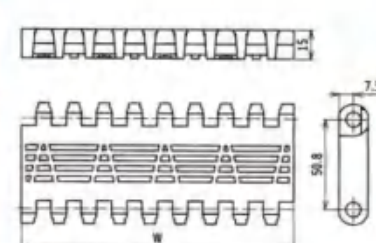
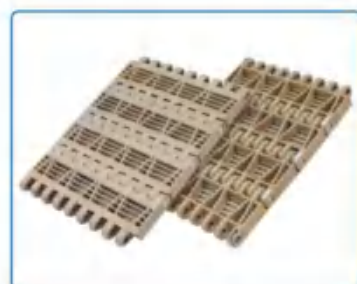
OPB型平板圆孔链网 OPB type flat circular hole chain mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	重量 Weight kg/m²	温度范围(连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min) mm
OPB-PFT	POM	22000	11.7	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	75
	PP	11000	7.5	+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	

厚度: 15mm 节距: 50.8mm 开孔率: 12%

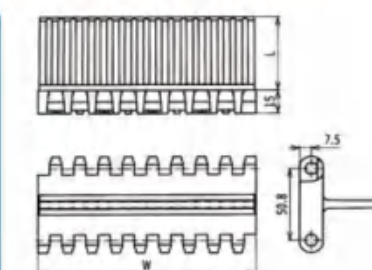
OPB型平格链网 OPB type flat circular hole chain mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	重量 Weight kg/m²	温度范围(连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min) mm
OPB-F	POM	22000	10.1	+4°C~+80°C	+4°C~+65°C	75
	PP	11000	6.9	+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	

厚度: 15mm 节距: 50.8mm 开孔率: 23%

OPB型挡板链网 OPB type baffle chain network

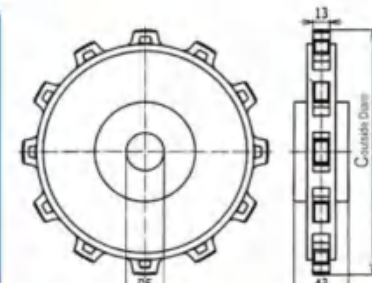


厚度: 15mm

节距: 50.8mm

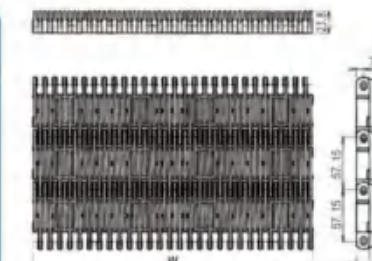
挡板高度: 32/50/76/102/120mm

OPB型链轮 OPB type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore D (mm)
OPB-8T	8	132.8	132.0	φ 20
OPB-10T	10	164.4	160.0	φ 30 □ 40*40 □ 50*50 □ 60*60
OPB-12T	12	196.3	196.0	φ 30 □ 40*40 □ 50*50 □ 60*60
OPB-14T	14	228.3	228.0	φ 30 φ 40 □ 40*40 □ 50*50 □ 60*60

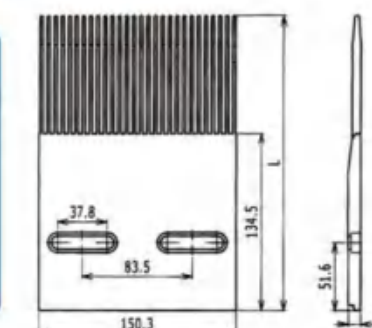
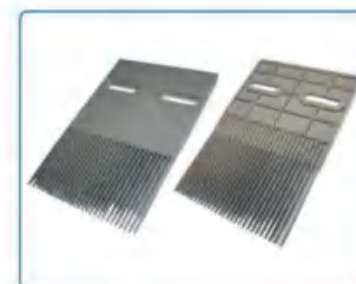
4809型突肋链网 4809 type protruding rib chain mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max) N/m(21°C)	温度范围(连续) Temperature range(Continuous)		背弯半径 (最小值) Backflex radius(min) mm
4809RT	PP	29000	dry	wet	100
			+4°C~+104°C	+4°C~+104°C	

厚度: 23.8mm 节距: 57.15mm 开孔率: 34%

4809型梳子板 4809 comb board

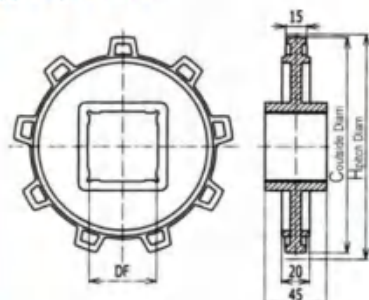


材质: POM

L=225mm

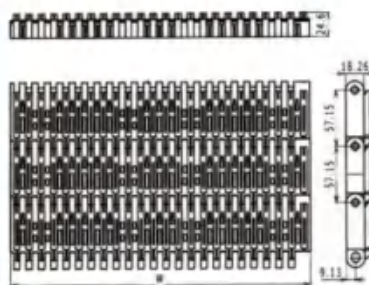
安装方式: 塑料螺丝固定

4809型链轮 4809 type sprocket



型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	轮毂宽度 Hub width M (mm)	孔径 Bore DF (mm)
4809-7T	7	131.7	125.5	85.0	φ20 □40*40
4809-9T	9	167.1	164.1	120.0	φ20 □65*65
4809-12T	12	220.8	221.6	155.0	φ20 □90*90
4809-14T	14	256.8	256.5	235.0	φ20 □90*90
4809-17T	17	311.0	314.0	255.0	φ20 □90*90

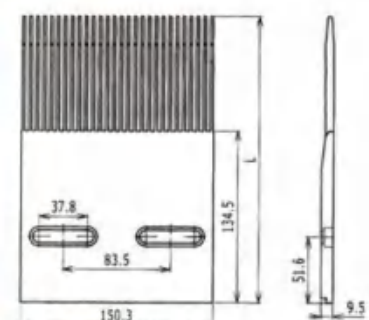
5997型突肋链网 5997 type Rib Chain Mesh



网带型号 Belt type	网带材质 Belt Material	工作载荷 Working load(max)	重量 Weight	温度范围 (连续) Temperature range(Continuous)	背弯半径 (最小值) Backflex radius(min)
5997RT	PP	N(21°C)	kg/m ²	dry wet	mm
5997RT	PP	35000	10.81	+4°C~+104°C +4°C~+104°C	75

厚度: 24.6mm 节距: 57.15mm 开孔率: 22%

5997型梳子板 5997 comb board

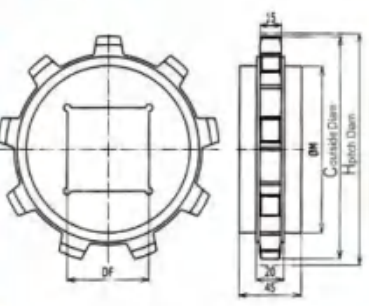


材质: POM

L1=200mm L2=220mm

安装方式: 塑料螺丝固定

5990型链轮 5990 type sprocket



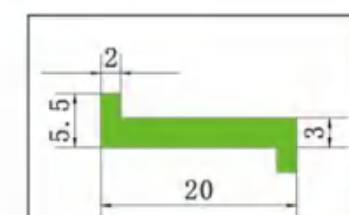
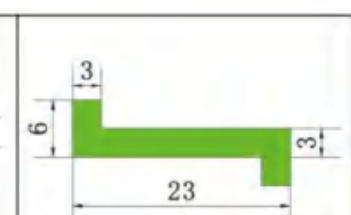
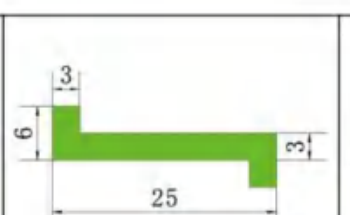
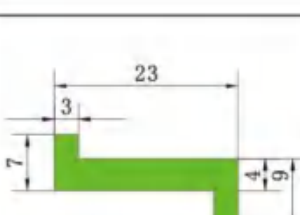
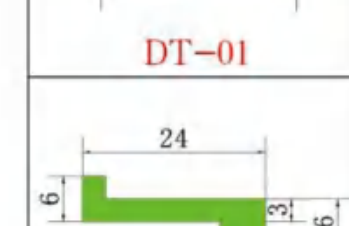
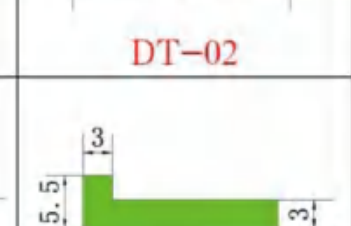

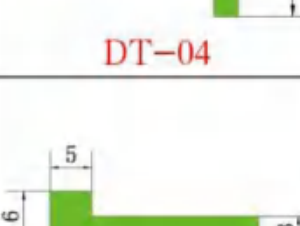
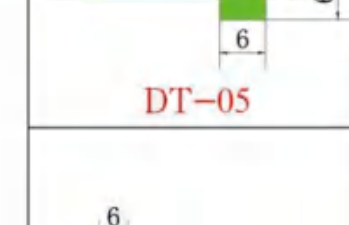
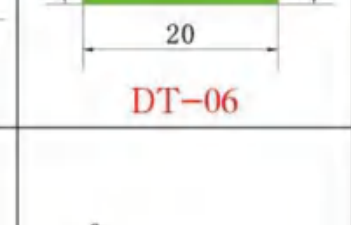
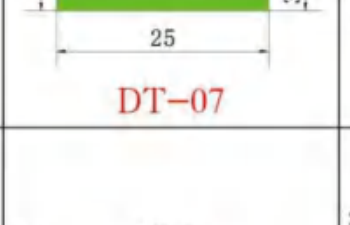
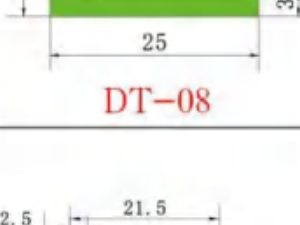
型号 Sprocket type	齿数 Nr. of teeth	分度圆直径 Pitch diameter H (mm)	齿顶圆直径 Outside diameter C (mm)	孔径 Bore DF (mm)
5990-7T	7	131.7	125.5	φ20 □40*40
5990-9T	9	167.1	164.1	φ20 □65*65
5990-12T	12	220.8	221.6	φ20 □90*90
5990-14T	14	256.8	256.5	φ20 □90*90
5990-17T	17	311.0	314.0	φ20 □90*90

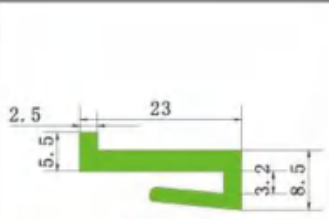
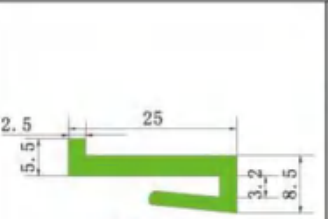
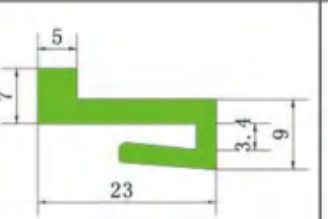
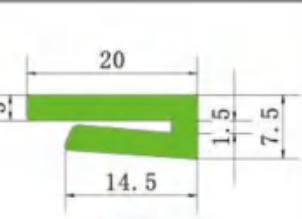
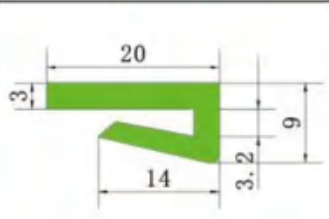
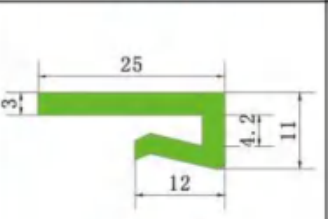
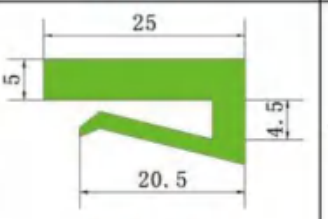
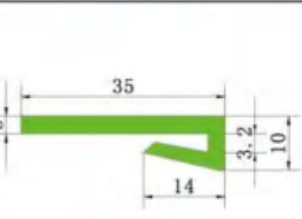
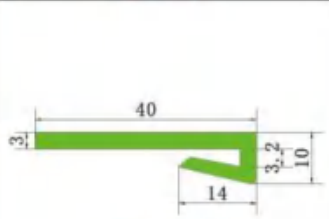
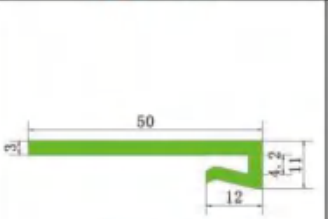
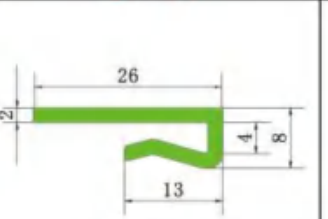

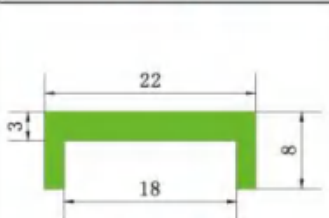
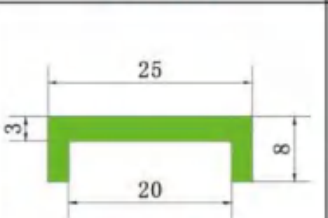
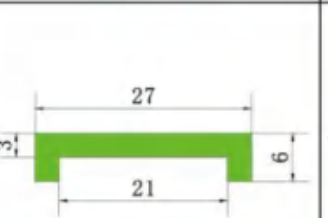
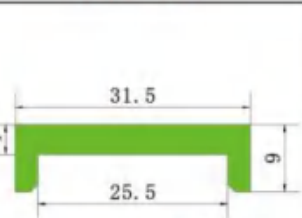
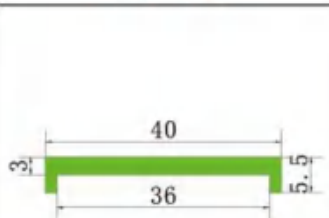
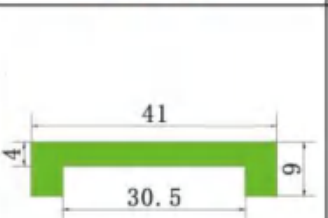
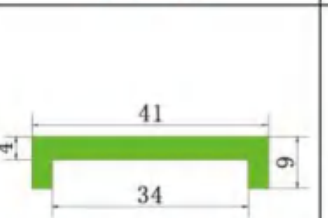
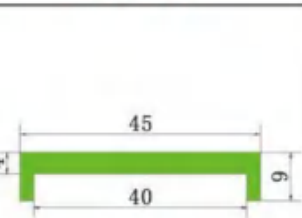
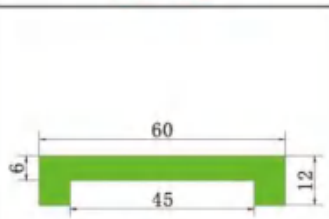
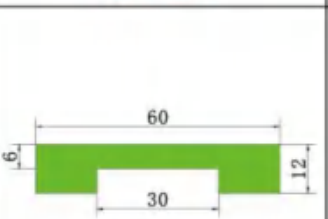

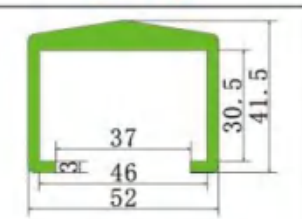


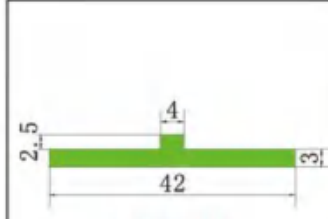
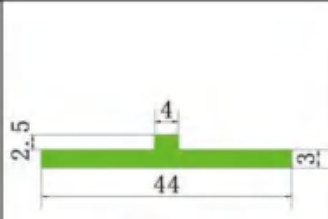
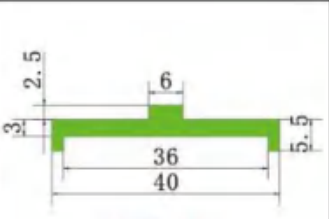
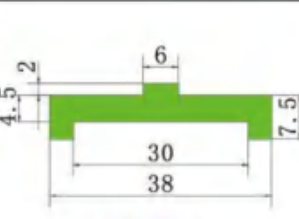
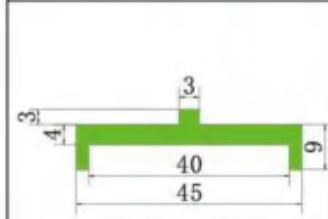
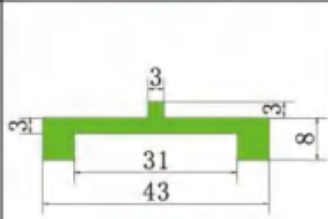
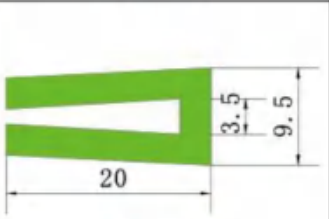
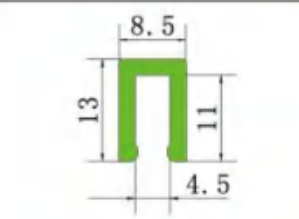
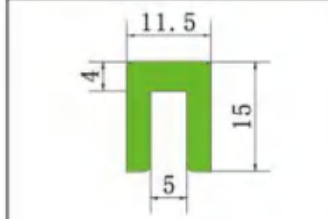
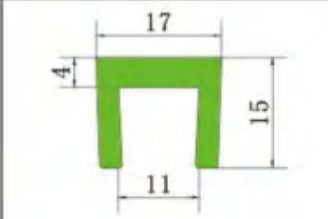
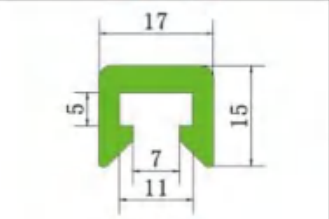
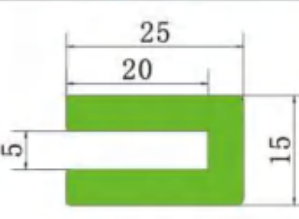
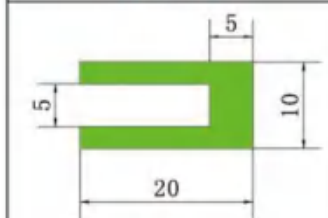
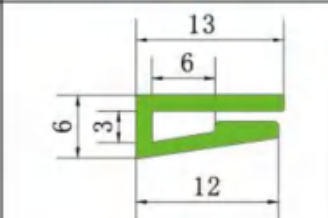
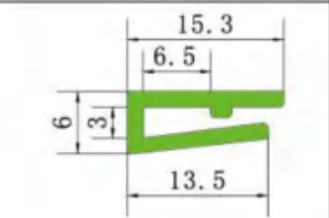
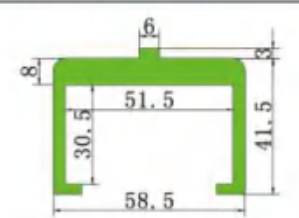
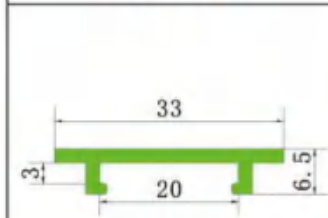
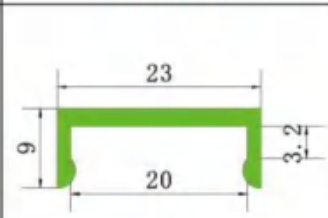
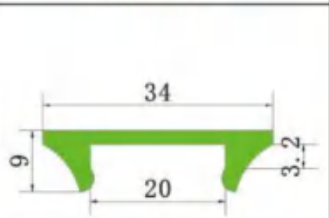
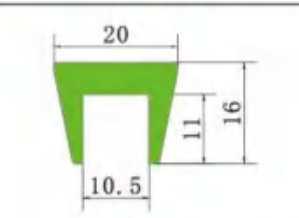
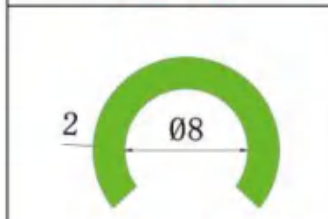
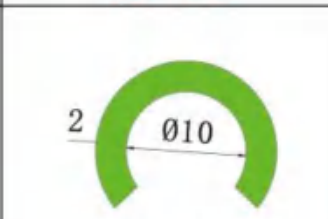
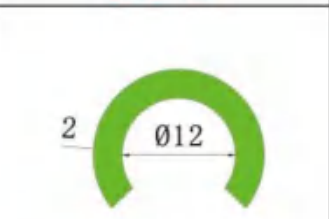
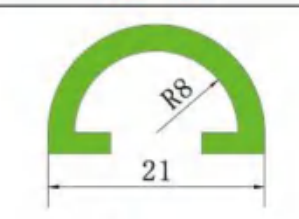
型号尺寸	DT-139	DT-140	DT-141	DT-142	DT-143	DT-144	DT-145	DT-146	DT-147	DT-148	DT-149
D (mm)	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35
H (mm)	3	4	5	6	8	10	3	5	6	6	7

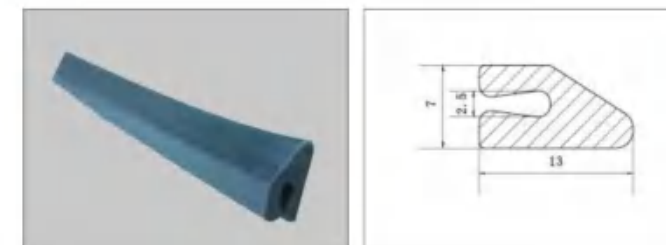
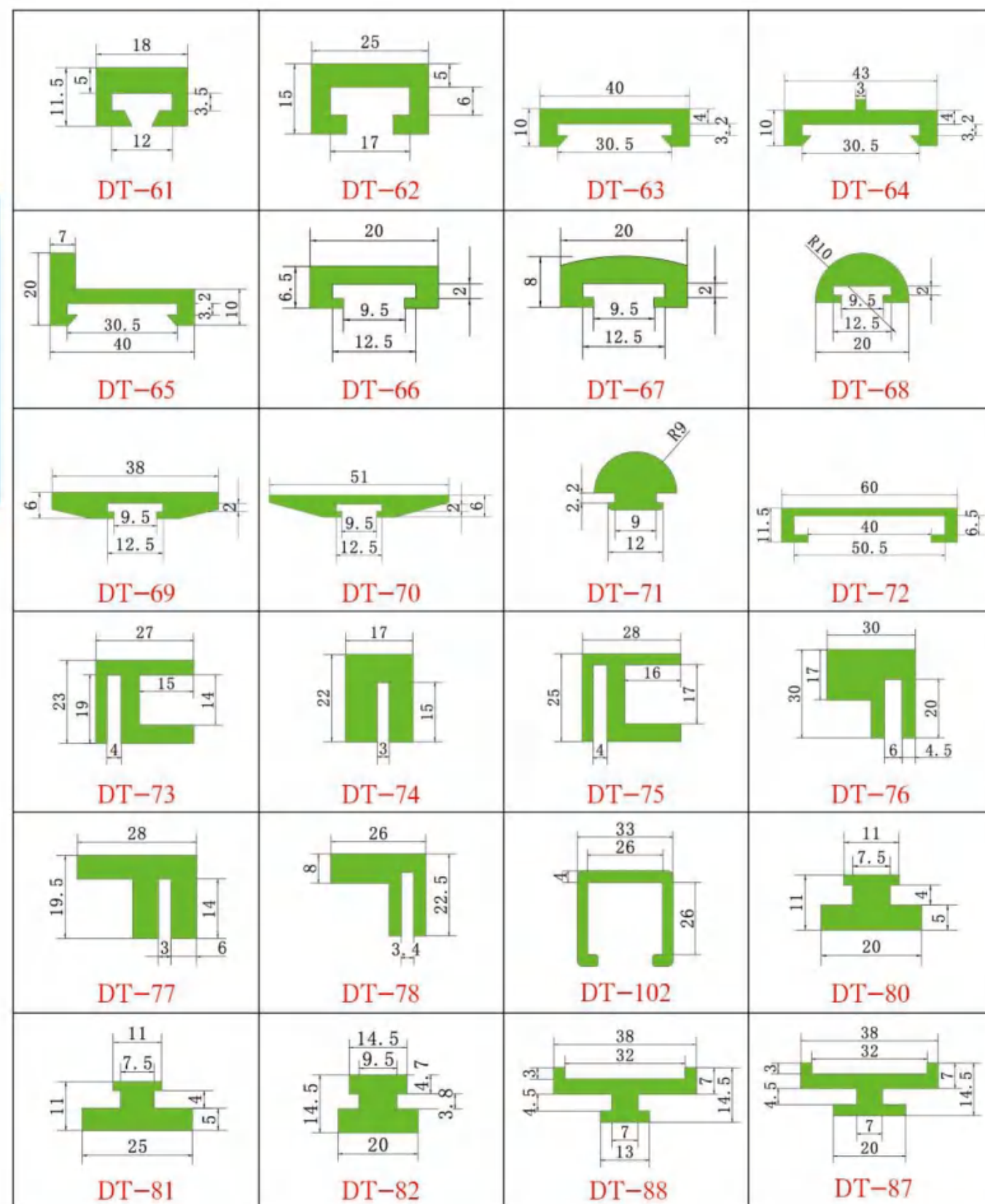
型号尺寸	DT-150	DT-151	DT-152	DT-153	DT-154	DT-155	DT-156	DT-157	DT-158	DT-159	DT-160
D (mm)	35	35	40	40	40	40	40	42	45	50	50
H (mm)	8	10	3	4	6	8	10	3	6	3	5

型号尺寸	DT-161	DT-162	DT-163	DT-164	DT-165	DT-166	DT-167	DT-168	DT-169	DT-170	DT-171
D (mm)	50	55	55	60	70	70	80	90	100	100	110
H (mm)	6	5	6	5	5	6	10	6	3	4	3

 DT-01	 DT-02	 DT-03	 DT-04
 DT-05	 DT-06	 DT-07	 DT-08
 DT-09	 DT-10	 DT-11	 DT-12

 DT-13	 DT-14	 DT-15	 DT-16
 DT-17	 DT-18	 DT-19	 DT-20
 DT-21	 DT-22	 DT-23	 DT-24
 DT-25	 DT-26	 DT-27	 DT-28
 DT-29	 DT-30	 DT-31	 DT-32
 DT-33	 DT-34	 DT-35	 DT-127

 DT-37	 DT-38	 DT-39	 DT-40
 DT-41	 DT-42	 DT-43	 DT-44
 DT-45	 DT-46	 DT-47	 DT-48
 DT-49	 DT-50	 DT-51	 DT-104
 DT-53	 DT-54	 DT-55	 DT-56
 DT-57	 DT-58	 DT-59	 DT-60



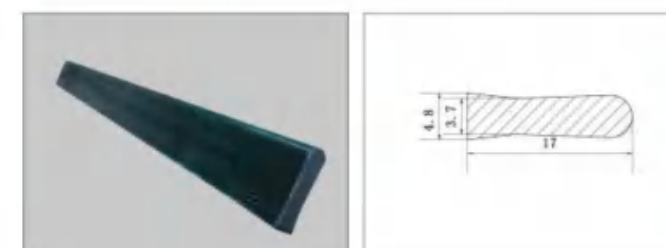
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-133-1	450 万分子量	灰色
宝特瓶支撑条	DT-133-2	900 万分子量	灰色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-134-1	450 万分子量	灰色
宝特瓶支撑条	DT-134-2	900 万分子量	灰色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



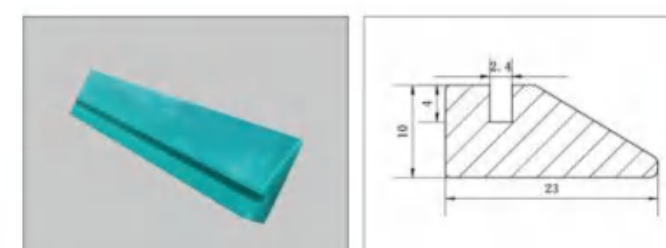
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-135-1	450 万分子量	灰色
宝特瓶支撑条	DT-135-2	900 万分子量	灰色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



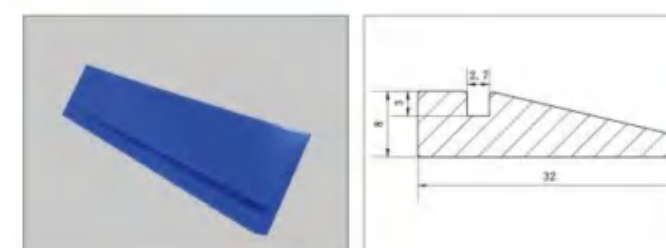
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-136-1	450 万分子量	灰色、白色
宝特瓶支撑条	DT-136-2	900 万分子量	灰色、白色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



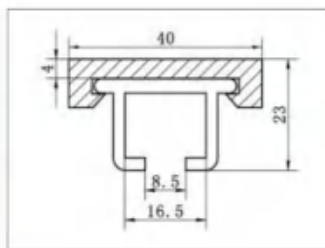
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-137-1	450 万分子量	绿色、灰色、蓝色
宝特瓶支撑条	DT-137-2	900 万分子量	绿色、灰色、蓝色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



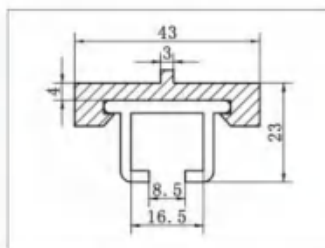
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
宝特瓶支撑条	DT-138-1	450 万分子量	绿色、灰色、蓝色
宝特瓶支撑条	DT-138-2	900 万分子量	绿色、灰色、蓝色

注：该产品长度为 50 米 / 卷。



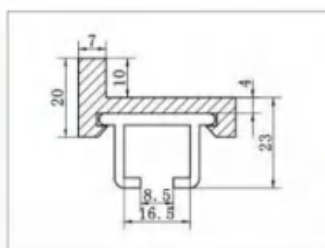
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
铝型材平行垫轨	DG-01	铝型材+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



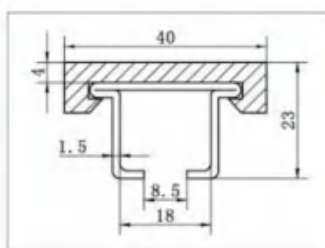
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
铝型材双轨平行垫轨	DG-02	铝型材+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



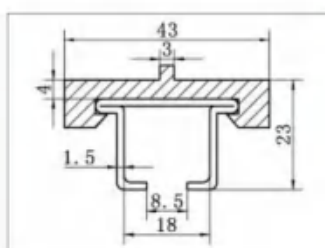
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
铝型材侧挡平行垫轨	DG-03	铝型材+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



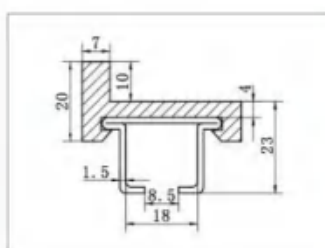
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
不锈钢平行垫轨	DG-04	不锈钢+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



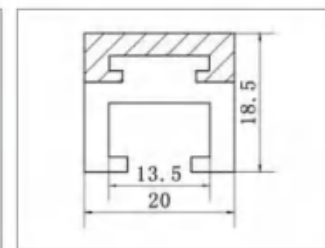
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
不锈钢双轨平行垫轨	DG-05	不锈钢+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



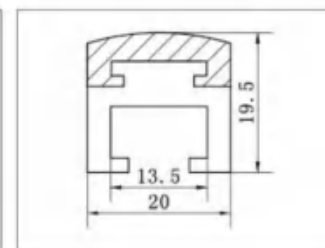
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
不锈钢侧挡平行垫轨	DG-06	不锈钢+PE	绿色、白色

注：该产品长度为3米/支。



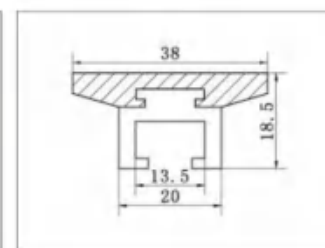
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
小C护栏	HL-01	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



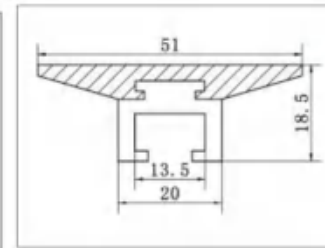
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
小C护栏	HL-02	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



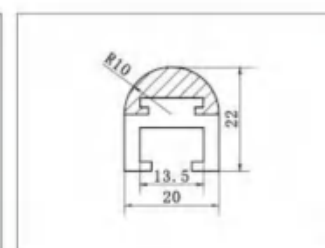
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
小C护栏	HL-03	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



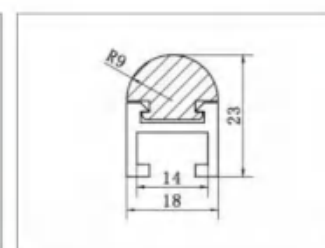
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
小C护栏	HL-04	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



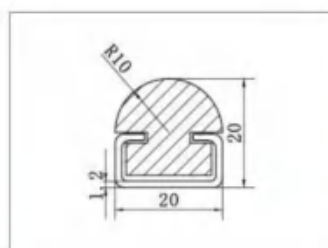
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
圆帽护栏	HL-05	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



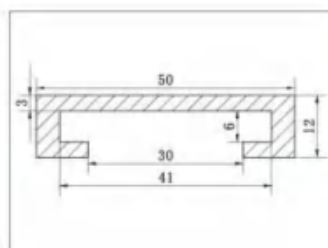
名称/Name	型号/Type no	材质/Material	颜色/Colour
圆帽护栏	HL-06	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度为3米/支。



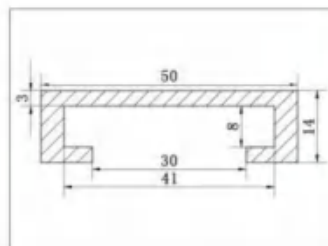
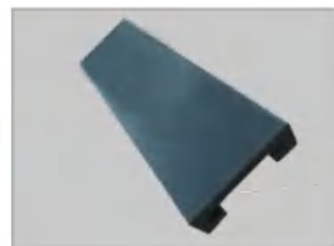
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
圆帽护栏	HL-07	不锈钢+PE	白色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支。



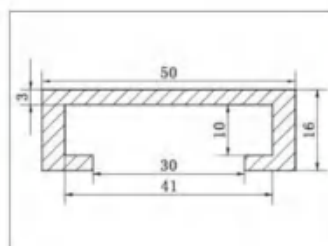
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-08	不锈钢+PE	黑色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



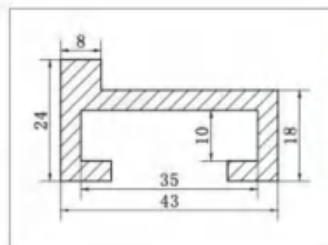
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-09	不锈钢+PE	黑色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



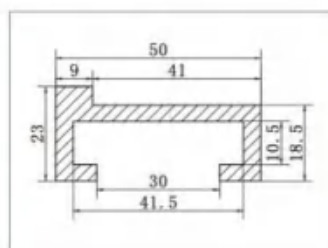
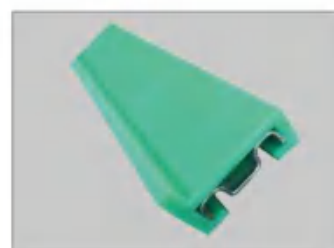
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-10	不锈钢+PE	黑色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



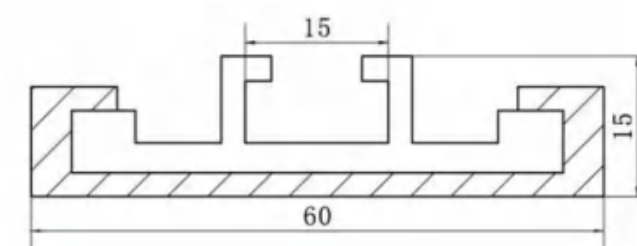
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-11	不锈钢+PE	黑色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



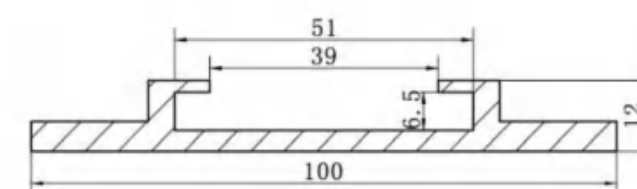
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-12	不锈钢+PE	黑色、绿色

注：该产品长度为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



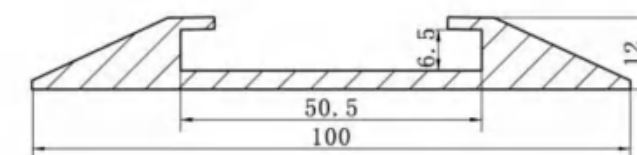
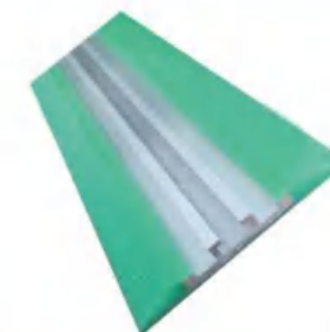
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-13-1	铝型材+PE	白色、绿色、黑色、蓝色
大 C 护栏	HL-13-2	铝型材+UHMWPE	白色、绿色、黑色、蓝色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



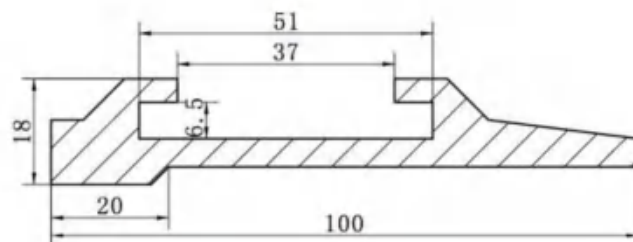
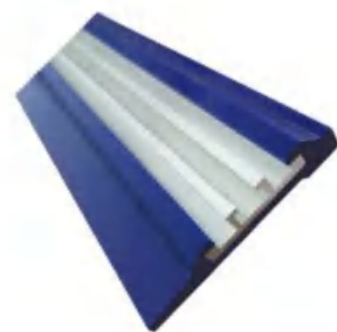
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-14	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



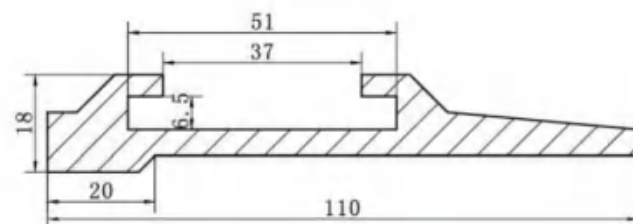
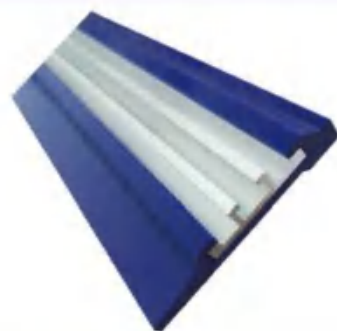
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-15	铝型材+PE	白色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



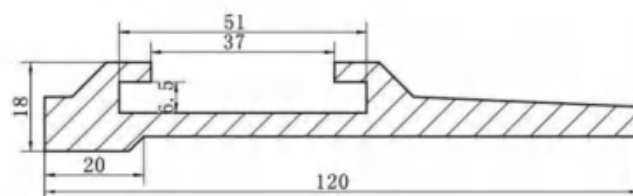
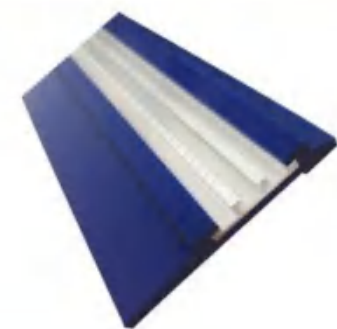
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-16-1	铝型材 +PE	蓝色、绿色
大 C 护栏	HL-16-2	铝型材 +UHMWPE	蓝色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



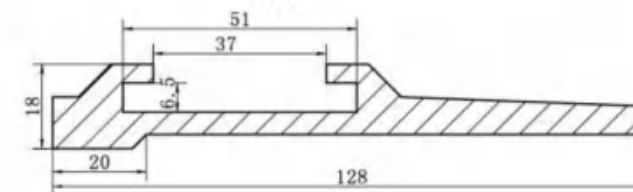
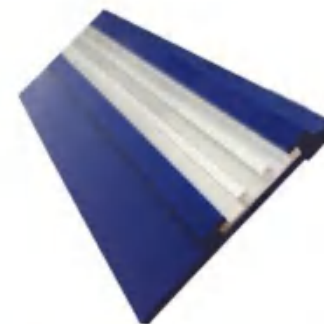
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-17-1	铝型材 +PE	蓝色、绿色
大 C 护栏	HL-17-2	铝型材 +UHMWPE	蓝色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



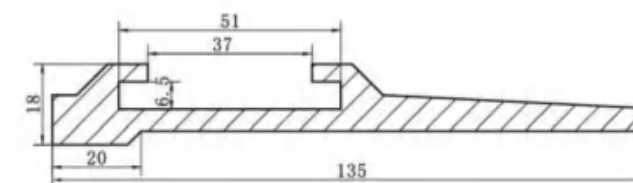
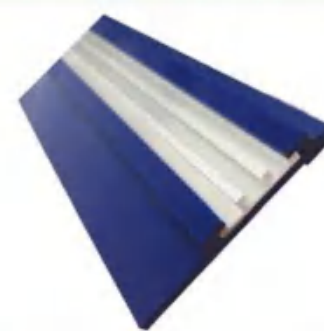
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-18-1	铝型材 +PE	蓝色、绿色
大 C 护栏	HL-18-2	铝型材 +UHMWPE	蓝色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



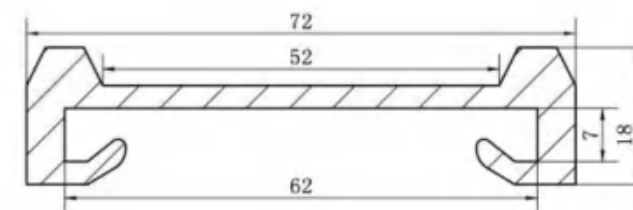
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-19-1	铝型材 +PE	蓝色、绿色
大 C 护栏	HL-19-2	铝型材 +UHMWPE	蓝色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



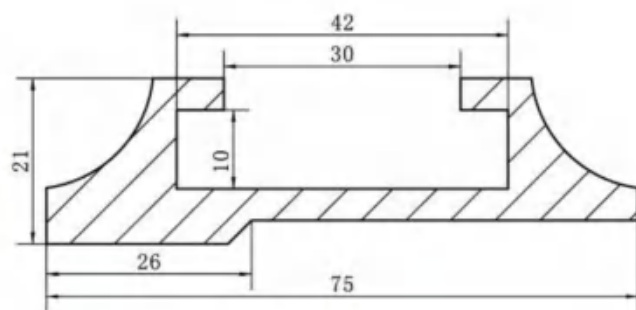
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
大 C 护栏	HL-20-1	铝型材 +PE	蓝色、绿色
大 C 护栏	HL-20-2	铝型材 +UHMWPE	蓝色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



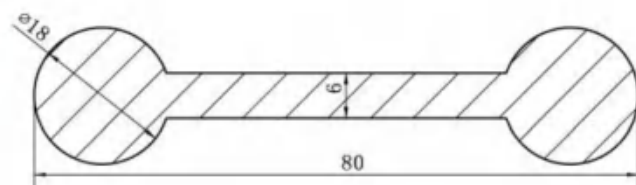
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-21	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



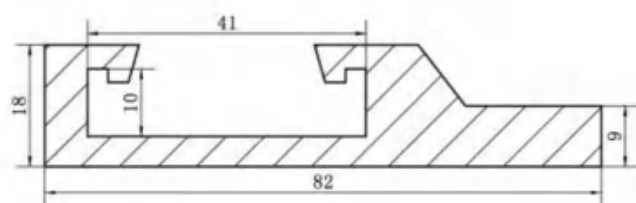
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-22	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



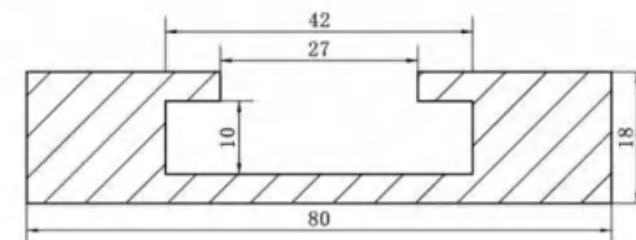
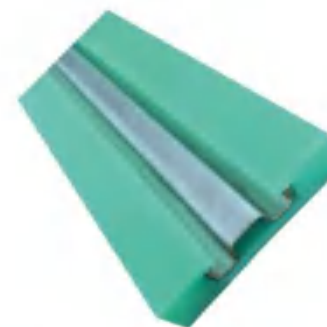
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
哑铃护栏	HL-23	PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



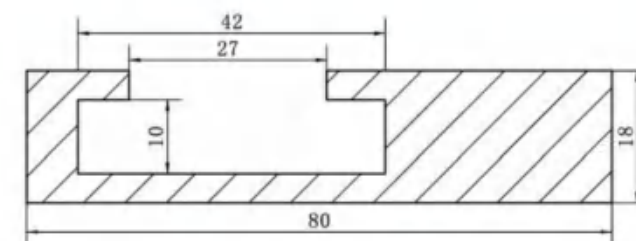
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-24	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



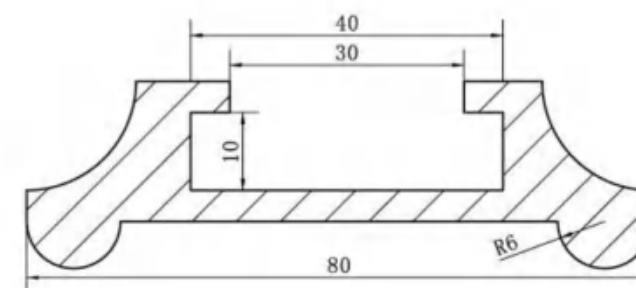
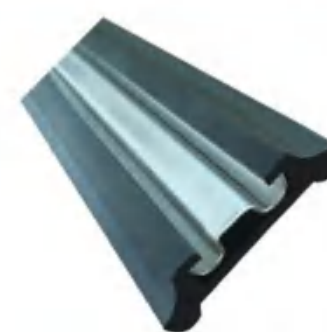
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-25	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



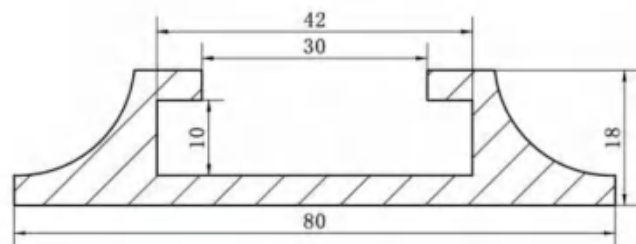
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-26	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



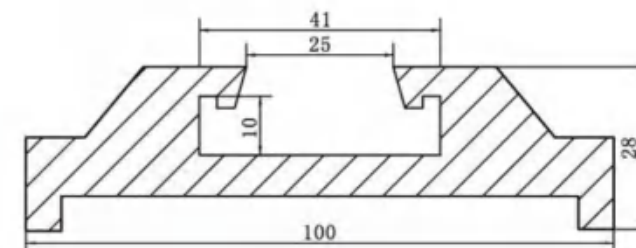
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-27	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



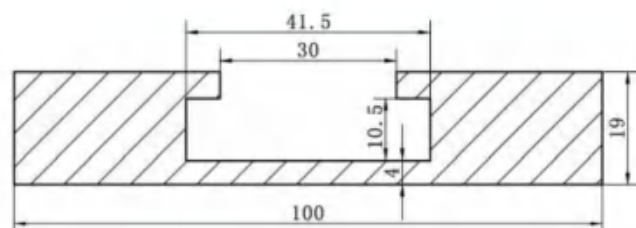
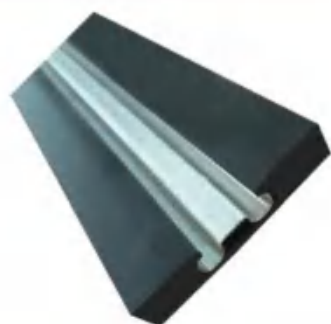
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-28	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



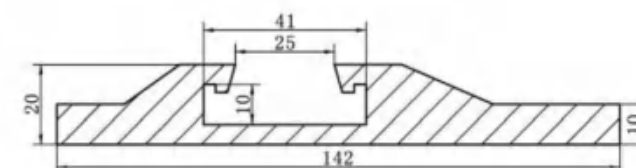
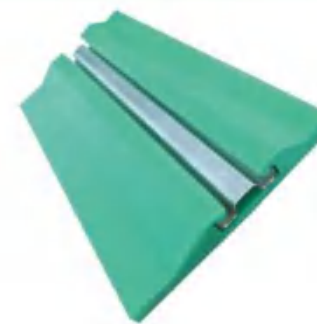
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-31	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



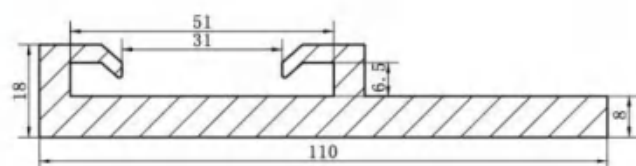
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-29	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支或 20 米 / 盘。



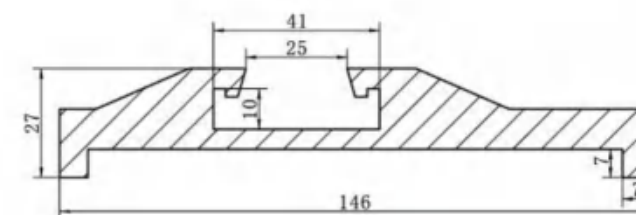
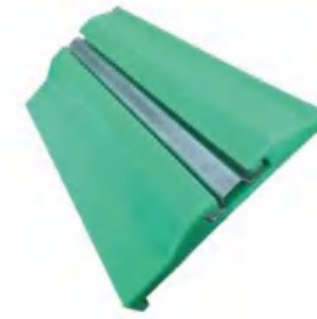
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-32	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



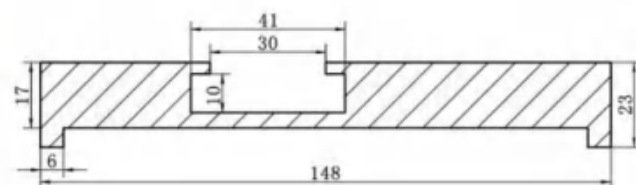
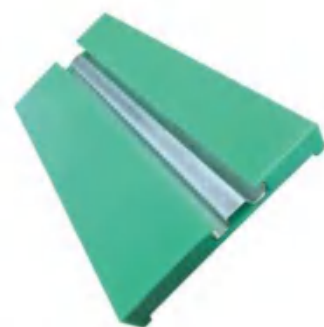
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-30	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



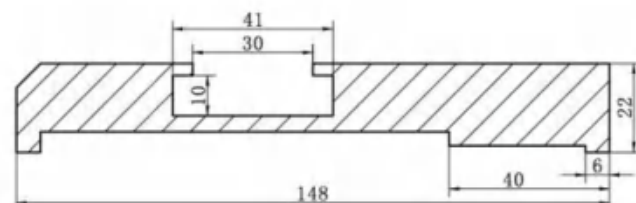
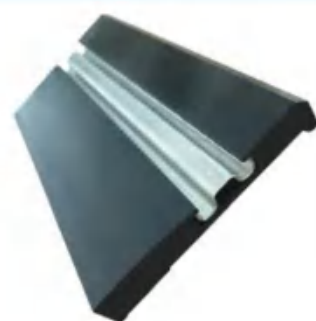
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-33	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



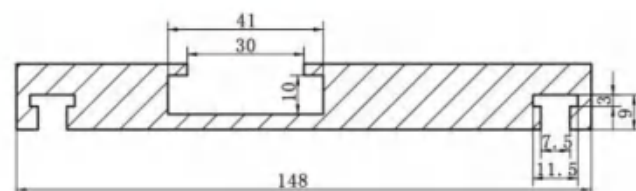
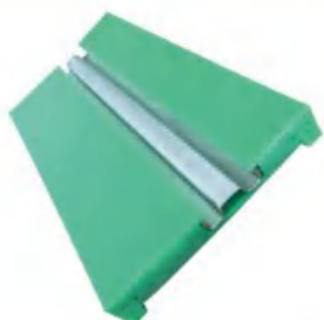
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-34	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



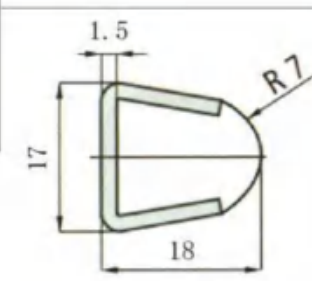
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-35	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。



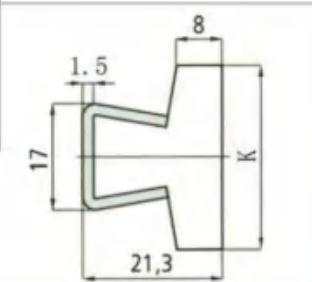
名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
弓型钢护栏	HL-36	不锈钢 +PE	黑色、绿色

注：该产品长度尺寸为 3 米 / 支。

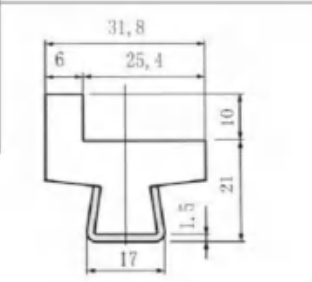


名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
圆帽护栏	HL-37-1	不锈钢 +PE	白色
圆帽护栏	HL-37-2	不锈钢 +UHMWPE	白色

注：该产品长度为 3 米 / 支。

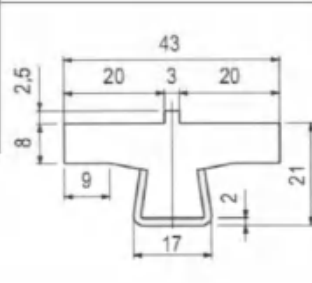


名称 /Name	型号 /Type no	宽度 K	材质 /Material	颜色 /Colour
平顶护栏	HL-38-1	25	不锈钢 +PE	白色
平顶护栏	HL-39-1	31.8	不锈钢 +PE	白色
平顶护栏	HL-40-1	40	不锈钢 +PE	白色
平顶护栏	HL-41-1	50	不锈钢 +PE	白色
平顶护栏	HL-38-2	25	不锈钢 +UHMWPE	白色
平顶护栏	HL-39-2	31.8	不锈钢 +UHMWPE	白色
平顶护栏	HL-40-2	40	不锈钢 +UHMWPE	白色
平顶护栏	HL-41-2	50	不锈钢 +UHMWPE	白色



名称 /Name	型号 /Type no	材质 /Material	颜色 /Colour
挡边平顶垫轨	HL-42-1	不锈钢 +PE	白色
挡边平顶垫轨	HL-42-2	不锈钢 +UHMWPE	白色

注：该产品长度为 3 米 / 支。



名称 /Name	型号 /Type no	宽度 K	材质 /Material	颜色 /Colour
分道平顶垫轨	HL-43-1	43	不锈钢 +PE	白色
分道平顶垫轨	HL-43-2	43	不锈钢 +UHMWPE	白色

注：该产品长度为 3 米 / 支。

■ T型单排链条导轨选型指南 Model of T-type single row chain guide rail



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	B	H
T06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	15	10
T08B1	08B-1	1/2" × 3/16"	15	10
T08B1-10	08B-1	1/2" × 5/16"	20	10
T08B1-15	08B-1	1/2" × 5/16"	20	15
T08B1-20	08B-1	1/2" × 5/16"	20	20
T08B1-30	08B-1	1/2" × 5/16"	20	30
T10B1-10	10B-1	5/8" × 3/8"	20	10
T10B1-15	10B-1	5/8" × 3/8"	20	15
T10B1-20	10B-1	5/8" × 3/8"	20	20
T10B1-30	10B-1	5/8" × 3/8"	20	30
T12B1-10	12B-1	3/4" × 7/16"	25	10
T12B1-15	12B-1	3/4" × 7/16"	25	15
T12B1-20	12B-1	3/4" × 7/16"	25	20
T12B1-30	12B-1	3/4" × 7/16"	25	30
T16B1-15	16B-1	1" × 17mm	40	15
T16B1-20	16B-1	1" × 17mm	40	20
T16B1-30	16B-1	1" × 17mm	40	30
T20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	45	15
T24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	60	15
T28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	75	20
T32B1	32B-1	2" × 31mm	80	20
T06C1	06C-1	35	15	10
T08S1	08S-1	41	20	10
T08A1-10	08A-1	40, 208A, 2040	20	10
T08A1-15	08A-1	40, 208A, 2040	20	15
T08A1-20	08A-1	40, 208A, 2040	20	20
T08A1-30	08A-1	40, 208A, 2040	20	30
T10A1-10	10A-1	50, 210A, 2050	20	10
T10A1-15	10A-1	50, 210A, 2050	20	15
T10A1-20	10A-1	50, 210A, 2050	20	20
T10A1-30	10A-1	50, 210A, 2050	20	30
T12A1-10	12A-1	60, 212A, 2060	25	10
T12A1-15	12A-1	60, 212A, 2060	25	15
T12A1-20	12A-1	60, 212A, 2060	25	20
T12A1-30	12A-1	60, 212A, 2060	25	30
T16A1-15	16A-1	80, 216A, 2080	40	15
T16A1-20	16A-1	80, 216A, 2080	40	20
T16A1-30	16A-1	80, 216A, 2080	40	30
T20A1	20A-1	100, 220A, 2100	45	15
T24A1	24A-1	120, 224A, 2120	60	15
T28A1	28A-1	140	75	20
T32A1	32A-1	160	80	20

■ T型双排链条导轨选型指南 Model of T-type double row chain guide rail



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	B	H
T2-06B2	06B-2	3/8" × 7/32"	25	10
T2-08B2-10	08B-2	1/2" × 5/16"	35	10
T2-08B2-15	08B-2	1/2" × 5/16"	35	15
T2-08B2-20	08B-2	1/2" × 5/16"	35	20
T2-08B2-30	08B-2	1/2" × 5/16"	35	30
T2-10B2-10	10B-2	5/8" × 3/8"	40	10
T2-10B2-15	10B-2	5/8" × 3/8"	40	15
T2-10B2-20	10B-2	5/8" × 3/8"	40	20
T2-10B2-30	10B-2	5/8" × 3/8"	40	30
T2-12B2-10	12B-2	3/4" × 7/16"	45	10
T2-12B2-15	12B-2	3/4" × 7/16"	45	15
T2-12B2-20	12B-2	3/4" × 7/16"	45	20
T2-12B2-30	12B-2	3/4" × 7/16"	45	30
T2-16B2-15	16B-2	1" × 17mm	47.8	15
T2-16B2-20	16B-2	1" × 17mm	47.8	20
T2-16B2-30	16B-2	1" × 17mm	47.8	30
T2-20B2	20B-2	1 1/4" × 3/4"	54.7	15
T2-24B2	24B-2	1 1/2" × 1"	72	15
T2-28B2	28B-2	1 3/4" × 31mm	88.4	20
T2-32B2	32B-2	2" × 31mm	87.4	20
T2-06C2	06C-2	35	25	10
T2-08A2-10	08A-2	40, 208A, 2040	35	10
T2-08A2-15	08A-2	40, 208A, 2040	35	15
T2-08A2-20	08A-2	40, 208A, 2040	35	20
T2-08A2-30	08A-2	40, 208A, 2040	35	30
T2-10A2-10	10A-2	50, 210A, 2050	40	10
T2-10A2-15	10A-2	50, 210A, 2050	40	15
T2-10A2-20	10A-2	50, 210A, 2050	40	20
T2-10A2-30	10A-2	50, 210A, 2050	40	30
T2-12A2-10	12A-2	60, 212A, 2060	45	10
T2-12A2-15	12A-2	60, 212A, 2060	45	15
T2-12A2-20	12A-2	60, 212A, 2060	45	20
T2-12A2-30	12A-2	60, 212A, 2060	45	30
T2-16A2-15	16A-2	80, 216A, 2080	44.3	15
T2-16A2-20	16A-2	80, 216A, 2080	44.3	20
T2-16A2-30	16A-2	80, 216A, 2080	44.3	30
T2-20A2	20A-2	100, 220A, 2100	53.7	15
T2-24A2	24A-2	120, 224A, 2120	69.4	15
T2-28A2	28A-2	140	72.8	20
T2-32A2	32A-2	160	88.5	20

CT型单排链条导轨选型指南 CT type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	C 型钢 C profile	B2	Hc	B1
CT06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	17	17
CT08B1	08B-1	1/2" × 3/16"	C3	20	17	17
CT10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C3	20	17	17
CT12B1-17	12B-1	3/4" × 7/16"	C3	20	17	20
CT12B1-18	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	18	24
CT16B1	16B-1	1" × 17mm	C5	28	18	24
CT20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C5	28	18	28
CT24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	C9	38	30	33
CT28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	C9	38	30	38
CT32B1-30	32B-1	2" × 31mm	C9	38	30	38
CT32B1-35	32B-1	2" × 31mm	C12	60	35	60
CT06C1	06C-1	35	C3	20	17	17
CT08C1	08C-1	41	C3	20	17	17
CT08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C3	20	17	17
CT10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C3	20	18	17
CT12A1-18	12A-1	60, 212A, 2060	C3	20	18	20
CT12A1-20	12A-1	60, 212A, 2060	C5	28	20	24
CT16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C5	28	22	24
CT20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C5	28	25	28
CT24A1	24A-1	120, 224A, 2120	C9	38	32	33
CT28A1	28A-1	140	C9	38	34	38
CT32A1-38	32A-1	160	C9	38	38	38
CT32A1-40	32A-1	160	C12	60	40	60

CT型双排链条导轨选型指南 CT type double row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	C 型钢 C profile	B2	Hc	B1
CT2-06B2	06B-2	3/8" × 7/32"	C3	20	17	15.6
CT2-08B2	08B-2	1/2" × 5/16"	C3	20	17	21.1
CT2-10B2	10B-2	5/8" × 3/8"	C3	20	17	25.6
CT2-12B2	12B-2	3/4" × 7/16"	C5	28	20	30.3
CT2-16B2	16B-2	1" × 17mm	C9	38	27	47.7
CT2-20B2	20B-2	1 1/4" × 3/4"	C12	60	30	54.6
CT2-24B2	24B-2	1 1/2" × 1"	C12	60	35	72.0
CT2-06C2	06C-2	35	C3	20	17	14.6
CT2-08A2	08A-2	40, 208A, 2040	C3	20	17	21.7
CT2-10A2	10A-2	50, 210A, 2050	C3	20	17	26.9
CT2-12A2	12A-2	60, 212A, 2060	C5	28	20	34.5
CT2-16A2	16A-2	80, 216A, 2080	C9	38	27	43.9
CT2-20A2	20A-2	100, 220A, 2100	C12	60	35	53.3
CT2-24A2	24A-2	120, 224A, 2120	C12	60	35	68.9

TU型单排链条导轨选型指南 TU type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	B	H	h
TU03	-	3/8" × 5/32"	15	10	2.2
TU083	083-1	1/2" × 3/16"	15	10	2.2
TU2040	08A, 08B-1	40, 208A, 2040	31.8	7.9	3.2
TU2050	10A, 10B-1	50, 210A, 2050	31.8	9.5	4.0
TU2060	12A, 12B-1	60, 212A, 2060	38.1	9.5	4.8
TU2080	16A, 16B-1	80, 216A, 2080	50.8	12.7	6.4
TU2100	20A, 20B-1	100, 220A, 2100	57.2	15.9	7.9
TU2120	24A, 24B-1	120, 240A, 2120	69.9	15.9	9.5
TU108			108	31.8	22.2
TU76-57			76.2	25.4	15.9
TU76-63			76.2	25.4	15.9
TU63			63.5	25.4	15.9
TU50			50.8	25.4	15.9
TU38			38.1	22.2	12.7
TU31			31.8	18.5	15.4
TU25-11			25.4	25.4	19.1
TU25-12			25.4	19.1	9.5

CTU型双排链条导轨选型指南 CTU type double row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	链条英制型号 chain in inches	C 型钢 C profile	B2	Hc	B1
CTU06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	15	21
CTU0831	083-1	1/2" × 3/16"	C3	20	15	20
CTU08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C3	20	16	25
CTU10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C5	28	19	28
CTU12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	20	31
CTU16B1	16B-1	1" × 17mm	C9	38	27	48
CTU20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C9	38	29	52
CTU06C1	06C-1	35	C3	20	15	20
CTU0851	085-1	41	C3	20	15	22
CTU08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C3	20	16	25
CTU10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C5	28	20	29
CTU12A1	12A-1	60, 212A, 2060	C5	28	20	34
CTU16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C9	38	29	41
CTU20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C9	38	30	49

■ CTS型单排链条导轨选型指南 CTS type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	链条英制型号 chain in inches	C 型钢 C profile	B2	Hc	B1
CTS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	15	21
CTS0831	083-1	1/2" × 3/16"	C3	20	16	19
CTS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C3	20	17	24
CTS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C5	28	21	27
CTS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	21	30
CTS16B1	16B-1	1" × 17mm	C9	38	29	45
CTS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C9	38	31	51
CTS06C1	06C-1	35	C3	20	16	19
CTS0851	085-1	41	C3	20	16	21
CTS08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C3	20	17	24
CTS10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C5	28	21	28
CTS12A1	12A-1	60, 212A, 2060	C5	28	22	33
CTS16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C9	38	31	40
CTS20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C9	38	33	48
CTS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C5	28	22	26
CTS0831	083-1	1/2" × 3/16"	C5	28	23	25
CTS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C5	28	24	31
CTS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C9	38	33	36
CTS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C9	38	34	40
CTS16B1	16B-1	1" × 17mm	C12	60	42	60
CTS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C12	60	46	67
CTS06C1	06C-1	35	C5	28	22	25
CTS0851	085-1	41	C5	28	23	27
CTS08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C5	28	24	31
CTS10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C9	38	33	38
CTS12A1	12A-1	60, 212A, 2060	C9	38	35	45
CTS16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C12	60	43	54
CTS20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C12	60	47	64

■ TS型单排链条导轨选型指南 TS type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	B	H
TS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	21	7
TS0831	083-1	1/2" × 3/16"	19	9
TS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	24	11
TS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	27	14
TS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	30	15
TS16B1	16B-1	1" × 17mm	45	16
TS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	51	18
TS06C1	06C-1	35	19	8
TS0851	085-1	41	21	9
TS08A1	08A-1	40, 208A, 2040	24	12
TS10A1	10A-1	50, 210A, 2050	28	15
TS12A1	12A-1	60, 212A, 2060	33	16
TS16A1	16A-1	80, 216A, 2080	42	18
TS20A1	20A-1	100, 220A, 2100	48	20
TS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	26	7
TS0831	083-1	1/2" × 3/16"	25	8
TS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	31	14
TS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	36	16
TS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	40	17
TS16B1	16B-1	1" × 17mm	60	23
TS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	67	27
TS06C1	06C-1	35	25	12
TS0851	085-1	41	27	13
TS08A1	08A-1	40, 208A, 2040	31	14
TS10A1	10A-1	50, 210A, 2050	38	16
TS12A1	12A-1	60, 212A, 2060	45	18
TS16A1	16A-1	80, 216A, 2080	54	24
TS20A1	20A-1	100, 220A, 2100	64	28

U型单排链条导轨选型指南 U type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	链条英制型号 Chain in inches	B	H	h
U03	-	3/8 " × 5/32 "	20	15	2.8
U06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	20	15	2.8
U0831	083-1	1/2 " × 3/16 "	20	15	2.3
U0851	085-1	1/2 " × 1/4 "	20	15	3.2
U04	g=12.8mm	1/2 " × 1/4 "	25	15	3.5
U08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	25	15	3.5
U05	-	5/8 " × 1/4 "	25	15	3.6
U10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	25	15	3.6
U12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	25	20	3.9
U16B1	16B-1	1 " × 17mm	33	25	8.4
U20B1	20B-1	1 1/4 " × 3/4 "	55	25	10.0
U24B1	24B-1	1 1/2 " × 1 "	60	30	13.0
U28B1	28B-1	1 3/4 " × 31mm	65	30	16.0
U32B1	32B-1	2 " × 31mm	70	30	16.0

CU型单排链条导轨选型指南 CU type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	链条英制型号 Chain in inches	C 型钢 C profile	B2	H	B1
CU03	-	3/8 " × 5/32 "	C3	20	17	20
CU06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	C3	20	17	20
CU0831	083-1	1/2 " × 3/16 "	C3	20	17	20
CU0851	085-1	1/2 " × 1/4 "	C5	28	18	28
CU04	g=12.8mm	1/2 " × 1/4 "	C5	28	18	28
CU08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	C1	24	11	20
CU05	-	5/8 " × 1/4 "	C5	28	18	24
CU10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	C5	28	18	24
CU12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	C5	28	18	24
CU16B1	16B-1	1 " × 17mm	C9	38	30	33
CU20B1	20B-1	1 1/4 " × 3/4 "	C12	60	35	60
CU24B1	24B-1	1 1/2 " × 1 "	C12	60	40	60
CU28B1	28B-1	1 3/4 " × 31mm	C12	60	45	65
CU32B1	32B-1	2 " × 31mm	C12	60	45	70

■ K型单排链条导轨选型指南 K type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	B	H
K06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	20	25
K0831	083-1	1/2 " *3/16 "	20	25
K08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	24	30
K10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	30	35
K12B1	12B-1	3/4 " *7/16 "	40	35
K16B1	16B-1	1 " *17mm	40	45
K20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	50	50
K24B1	24B-1	1 1/2 " *1 "	61	60
K28B1	28B-1	1 3/4 " *31mm	61	70
K32B1	32B-1	2 " *31mm	70	75
K06C1	06C-1	35	20	25
K0851	085-1	41	20	25
K08A1	08A-1	40, 208A, 2040	24	30
K10A1	10A-1	50, 210A, 2050	30	35
K12A1	12A-1	60, 212A, 2060	40	35
K16A1	16A-1	80, 216A, 2080	40	45
K20A1	20A-1	100, 220A, 2100	50	50
K24A1	24A-1	120, 224A, 2120	60	60
K28A1	28A-1	140	60	70
K32A1	32A-1	160	70	75

■ CKG型单排链条导轨选型指南 CKG type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 Chain Ref. ISO	链条英制型号 chain in inches	C 型钢 C profile	B	Hc
CKG06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C10	30	24
CKG0831	083-1	1/2" × 3/16"	C10	30	24
CKG08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C10	30	24
CKG10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C10	30	24
CKG12B1-24	12B-1	3/4" × 7/16"	C10	30	24
CKG12B1-28	12B-1	3/4" × 7/16"	C10	30	28
CKG16B1	16B-1	1" × 17mm	C11	45	40
CKG20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C11	45	40
CKG24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	C13	65	55
CKG28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	C13	65	61
CKG32B1	32B-1	2" × 31mm	C13	65	61
CKG06C1	06C-1	35	C10	30	24
CKG0851	085-1	41	C10	30	24
CKG08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C10	30	24
CKG10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C10	30	24
CKG12A1-24	12A-1	60, 212A, 2060	C10	30	24
CKG12A1-28	12A-1	60, 212A, 2060	C10	30	28
CKG16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C11	45	40
CKG20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C11	45	40
CKG24A1	24A-1	120, 224A, 2120	C13	65	55
CKG28A1	28A-1	140	C13	65	55
CKG32A1	32A-1	160	C13	65	61

■ CKG15V型单排链条导轨选型指南 CKG15V type single row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	C 型钢 C profile	L	B	Hc
CKG15V06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	C15V	53	31	25
CKG15V0831	083-1	1/2 " *3/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	C15V	53	31	25
CKG15V12B1-24	12B-1	3/4 " *7/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V12B1-28	12B-1	3/4 " *7/16 "	C15V	53	31	28
CKG15V16B1	16B-1	1 " *17mm	C17V	67	45	40
CKG15V20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	C17V	67	45	40
CKG15V06C1	06C-1	35	C15V	53	31	25
CKG15V0851	085-1	41	C15V	53	31	25
CKG15V08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C15V	53	31	25
CKG15V10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C15V	53	31	25
CKG15V12A1-24	12A-0	60, 212A, 2060	C15V	53	31	25
CKG15V12A1-28	12A-1	60, 212A, 2060	C15V	53	31	28
CKG15V16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C17V	67	45	40
CKG15V20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C17V	67	45	40

■ CKG14H型单排链条导轨选型指南 CKG14H type single row chain guide rail model

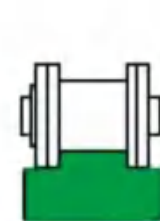


型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	C 型钢 C profile	L	B	Hc
CKG14h06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	C14H	47	31	25
CKG14h0831	083-1	1/2 " *3/16 "	C14H	47	31	25
CKG14h08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	C14H	47	31	25
CKG14h10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	C14H	47	31	25
CKG14h12B1-24	12B-1	3/4 " *7/15 "	C14H	47	31	25
CKG14h12B1-28	12B-1	3/4 " *7/16 "	C14H	47	31	28
CKG14h16B1	16B-1	1 " *17mm	C16H	62	45	40
CKG14h20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	C16H	62	45	40
CKG14h06C1	06C-1	35	C14H	47	31	25
CKG14h0851	085-1	41	C14H	47	31	25
CKG14h08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C14H	47	31	25
CKG14h10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C14H	47	31	25
CKG14h12A1-24	12A-0	60, 212A, 2060	C14H	47	31	25
CKG14h12A1-28	12A-1	60, 212A, 2060	C14H	47	31	28
CKG14h16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C16H	62	45	40
CKG14h20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C16H	62	45	40

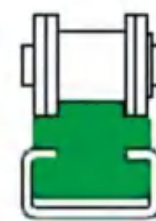
ETA型单排链条导轨选型指南 ETA type single row chain guide rail model



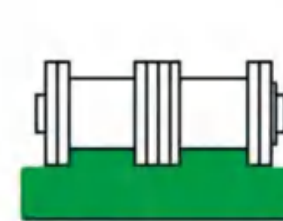
型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	链条英制型号 chain in inches	C 型钢 C profile	W	H1	A	H2
ETA06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	C3	20	30.2	14.5	17
ETA08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	C3	20	33.8	16.5	18
ETA10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	C5	20	41.1	15.5	21
ETA12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	C5	28	46.5	18.5	24
ETA16B1	16B-1	1 " × 17mm	C9	38	62	25.0	34



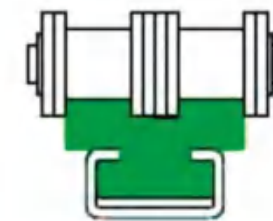
Type T



Type CT



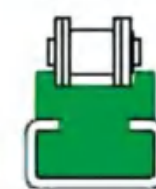
Type Double-T



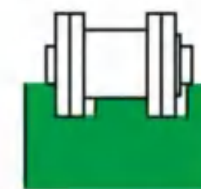
Type Double-CT



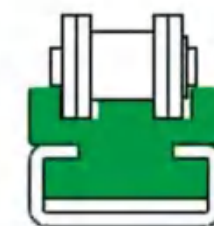
Type TU



Type CTU



Type TS

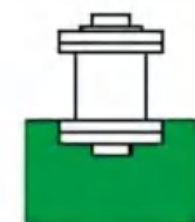


Type CTS

GT型三排链条导轨选型指南 GT type three row chain guide rail model



型号 Type	链条 ISO 型号 chain Ref. ISO	欧标或美标链条 EN or ASTM	C 型钢 C profile	B2	Hc	B1
CT3-06B3	06B-3	3/8 " × 7/32 "	C5	28	16	25.7
CT3-08B3	08B-3	1/2 " × 5/16 "	C5	28	17	35.0
CT3-10B3	10B-3	5/8 " × 3/8 "	C4	50	17	42.1
CT3-12B3	12B-3	3/4 " × 7/16 "	C4	50	17	49.7
CT3-16B3	16B-3	1 " × 17mm	C6	80	19	79.4
CT3-20B3	20B-3	1 1/4 " × 3/4 "	C6	80	22	90.9
CT3-24B3	24B-3	1 1/2 " × 1 "	C6	80	22	120.1
CT3-06C3	06C-3	35	C5	28	18	24.6
CT3-08A3	08A-3	40, 208A, 2040	C5	28	18	36.0
CT3-10A3	10A-3	50, 210A, 2050	C4	50	18	44.9
CT3-12A3	12A-3	60, 212A, 2060	C4	50	19	57.1
CT3-16A3	16A-3	80, 216A, 2080	C6	80	21	73.1
CT3-20A3	20A-3	100, 220A, 2100	C6	80	24	88.9
CT3-24A3	24A-3	120, 224A, 2120	C6	80	26	114.1



Type U



Type CU



Type K



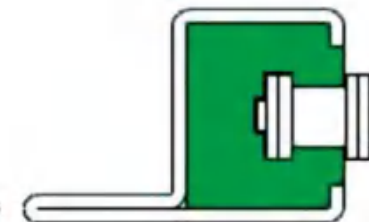
Type CK



Type CKG



Type CKG 15V



Type CKG 14H



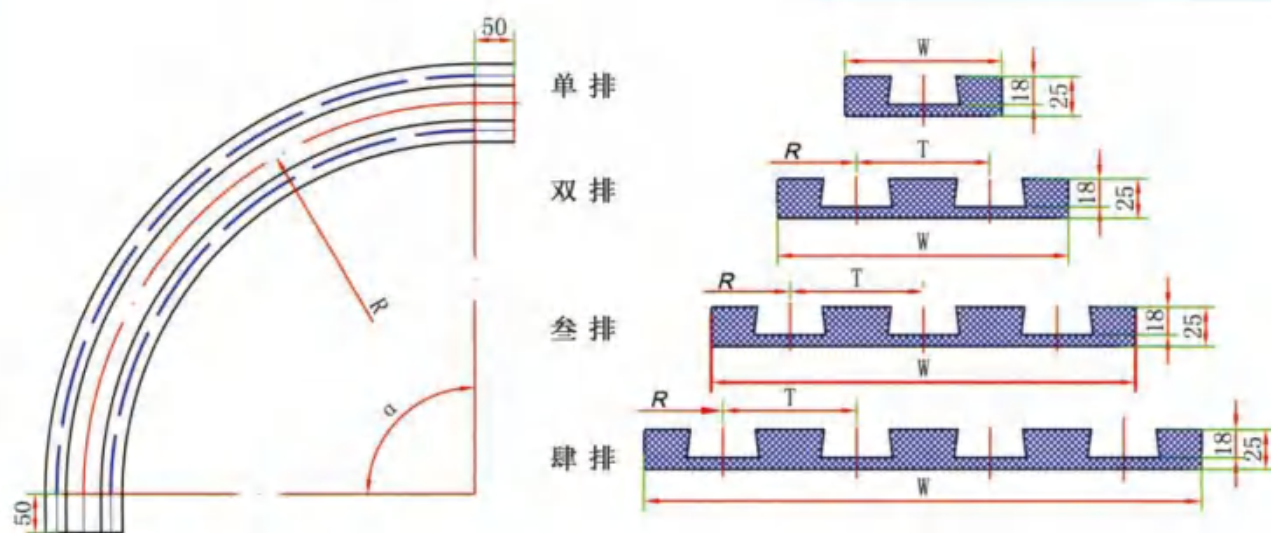
Type ETA

880系列 燕尾型侧弯链弯导轨 880 series dovetail side bending chain bending guide rail

材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



880 系列燕尾型弯轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
880-K325 单排弯轨	880-K325-R500-100-1	500	100	
880-K325 双排弯轨	880-K325-R500-185-2	500	185	85
880-K325 叁排弯轨	880-K325-R500-270-3	500	270	85
880-K325 肆排弯轨	880-K325-R500-355-4	500	355	85
880-K450 单排弯轨	880-K450-R610-130-1	610	130	
880-K450 双排弯轨	880-K450-R610-250-2	610	250	120
880-K450 叁排弯轨	880-K450-R610-370-3	610	370	120
880-K450 肆排弯轨	880-K450-R610-490-4	610	490	120

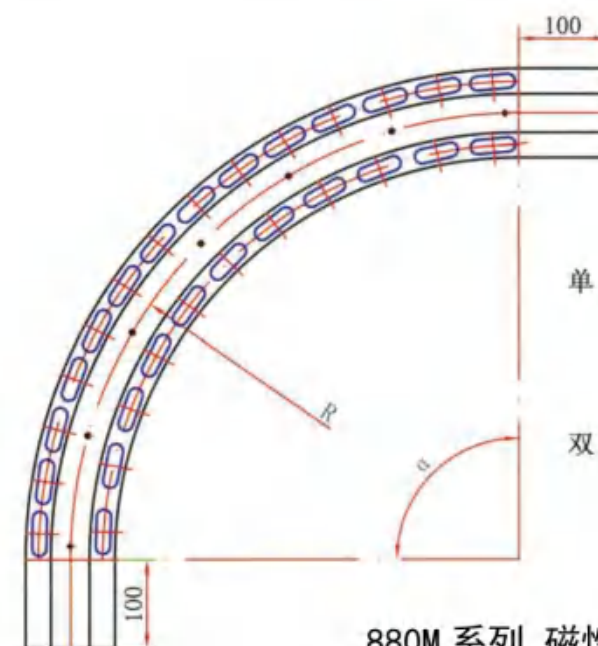
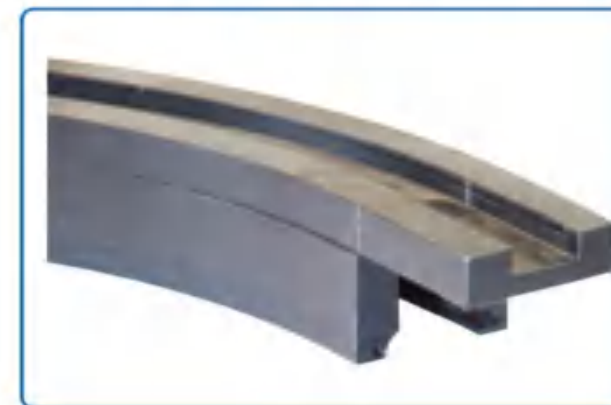
880系列 磁性侧弯链弯导轨 880 series magnetic side bending chain bending guide rail

材质为超高分子聚乙烯 + 磁铁 + 螺钉组，

颜色黑色。

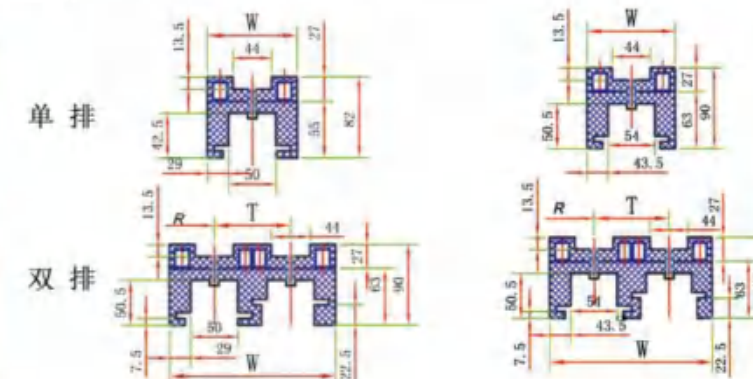
使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



880M-K325弯导轨图

880M-K450弯导轨图

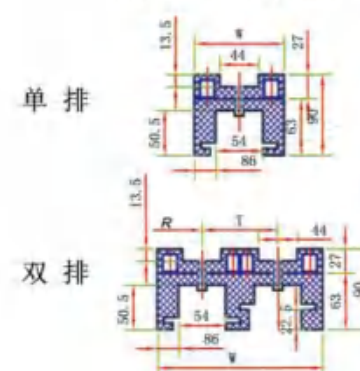


880M 系列 磁性侧弯链弯导轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
880M-K325 单排弯轨	880M-K325-R500-100-1	500	100	
880M-K325 双排弯轨	880M-K325-R500-185-2	500	185	85
880M-K325 叁排弯轨	880M-K325-R500-270-3	500	270	85
880M-K325 肆排弯轨	880M-K325-R500-355-4	500	355	85
880M-K450 单排弯轨	880M-K450-R610-130-1	610	129	
880M-K450 双排弯轨	880M-K450-R610-250-2	610	249	120
880M-K450 叁排弯轨	880M-K450-R610-370-3	610	369	120
880M-K450 肆排弯轨	880M-K450-R610-490-4	610	489	120
880M-K750 单排弯轨	880M-K750-R610-214-1	610	214	
880M-K750 双排弯轨	880M-K750-R610-410-2	610	410	196

880M-K750弯导轨图



880TAB/881TAB系列 兀导侧弯链弯导轨

880TAB/881TAB series
π guide side bending chain bending guide rail

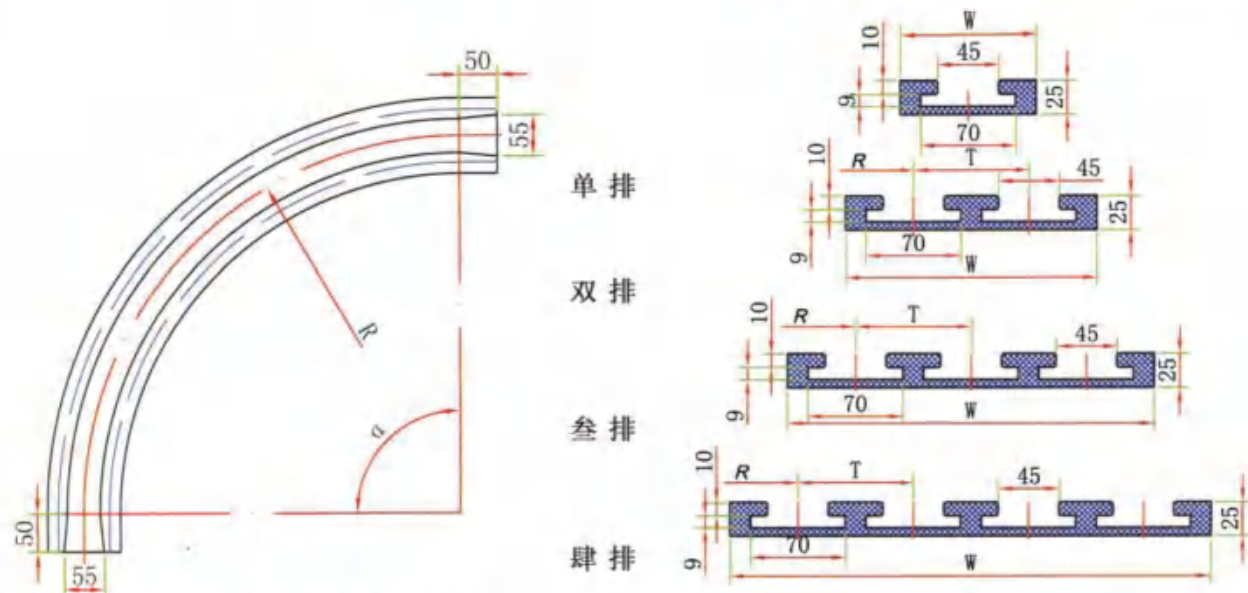
材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$

880TAB-K325/K450 与 SS881TAB-K325/K450

相同宽度链板，轨道、直轨通用。



880TAB/881TAB 系列弯导轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
880TAB-K325 单排弯轨	880TAB-K325-R500-100-1	500	100	
880TAB-K325 双排弯轨	880TAB-K325-R500-185-2	500	185	85
880TAB-K325 叁排弯轨	880TAB-K325-R500-270-3	500	270	85
880TAB-K325 肆排弯轨	880TAB-K325-R500-355-4	500	355	85
880TAB-K450 单排弯轨	880TAB-K450-R500-130-1	500	130	
880TAB-K450 双排弯轨	880TAB-K450-R500-250-2	500	250	120
880TAB-K450 叁排弯轨	880TAB-K450-R500-370-3	500	370	120
880TAB-K450 肆排弯轨	880TAB-K450-R500-490-4	500	490	120
880TAB-K600 单排弯轨	SS881TAB-K600-R610-160-1	610	160	
880TAB-K600 双排弯轨	SS881TAB-K600-R610-320-2	610	320	160
880TAB-K750 单排弯轨	SS881TAB-K750-R610-200-1	610	200	
880TAB-K750 双排弯轨	SS881TAB-K750-R610-400-2	610	400	200

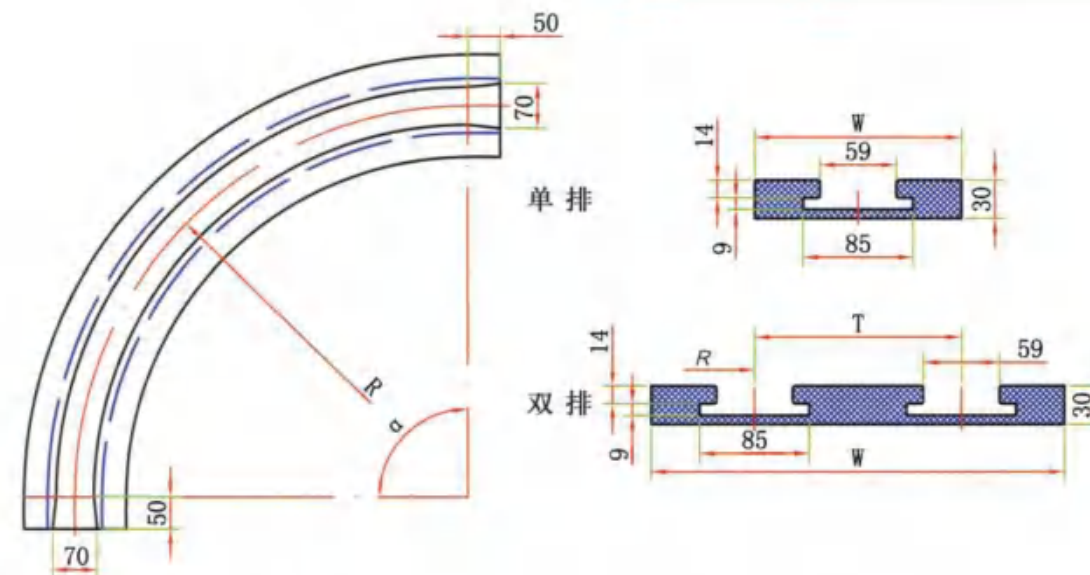
882TAB系列 兀导侧弯链弯导轨

882TAB series
π guide side bending chain bending guide rail

材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



882TAB 系列弯导轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

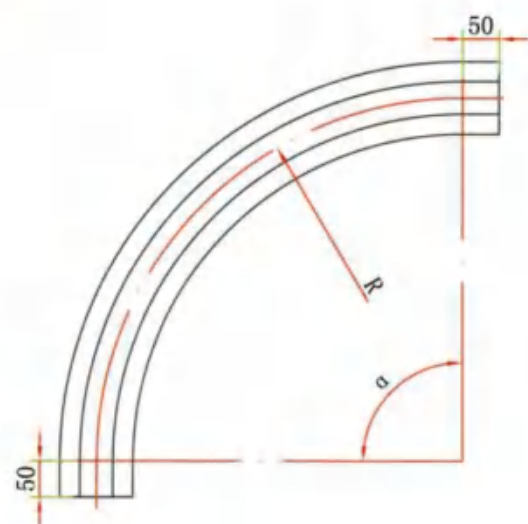
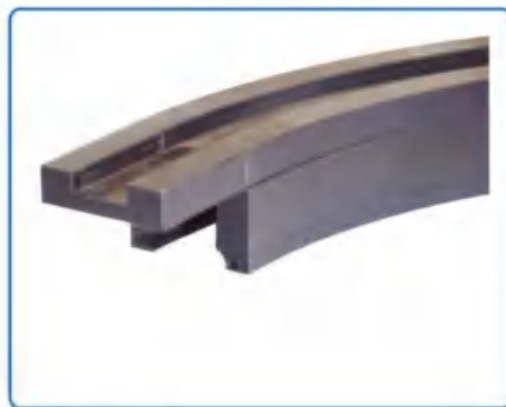
弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
882TAB-K500 单排弯轨	882TAB-K500-R610-135-1	610	135	
882TAB-K500 双排弯轨	882TAB-K500-R610-270-2	610	270	130
882TAB-K600 单排弯轨	882TAB-K600-R610-160-1	610	160	
882TAB-K600 双排弯轨	882TAB-K600-R610-320-2	610	320	160
882TAB-K750 单排弯轨	882TAB-K750-R610-200-1	610	200	
882TAB-K750 双排弯轨	882TAB-K750-R610-400-2	610	400	200
882TAB-K1000 单排弯轨	882TAB-K1000-R610-260-1	610	260	
882TAB-K1000 双排弯轨	882TAB-K1000-R610-520-2	610	520	260
882TAB-K1200 单排弯轨	882TAB-K1200-R610-320-1	610	320	
882TAB-K1200 双排弯轨	882TAB-K1200-R610-630-2	610	630	310

1050/1060系列 重型侧弯链弯导轨 1050/1060 series heavy-duty side bending chain bending guide rail

材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



单排

双排

叁排

肆排



1050/1060 系列重型侧弯链弯导轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

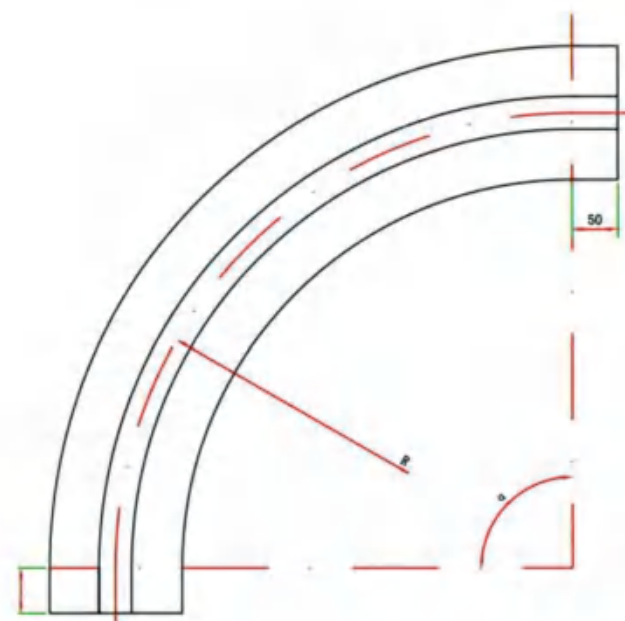
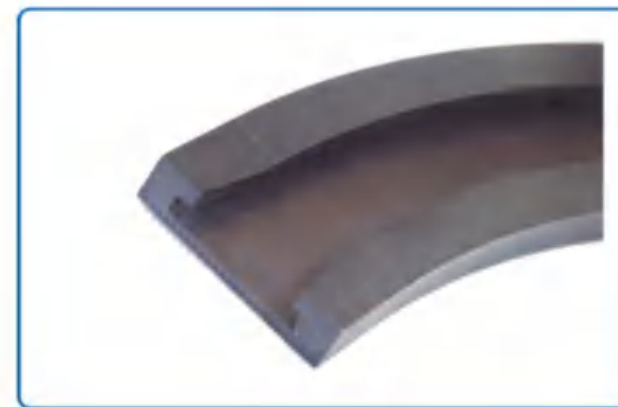
弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
1050/1060-K325 单排弯轨	1050/1060-K325-R500-100-1	500	100	
1050/1060-K325 双排弯轨	1050/1060-K325-R500-185-2	500	185	85
1050/1060-K325 叁排弯轨	1050/1060-K325-R500-270-3	500	270	85
1050/1060-K325 肆排弯轨	1050/1060-K325-R500-355-4	500	355	85

1873系列 弯导轨 1873 series curved guide rail

材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

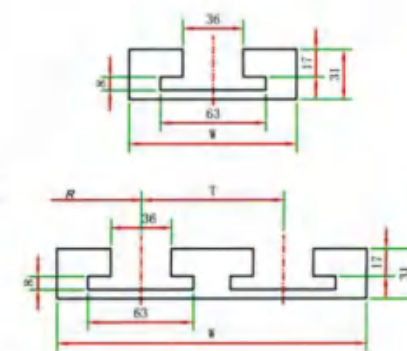
使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



单排

双排



1873 系列弯导轨参数

弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

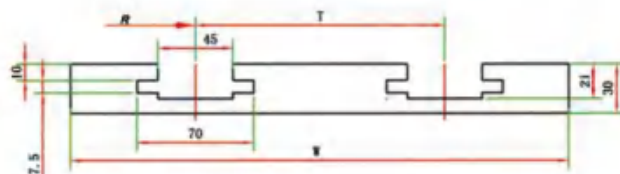
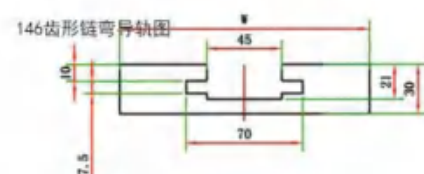
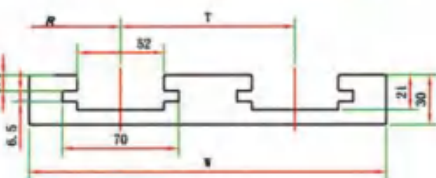
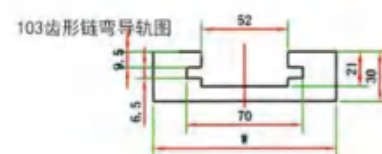
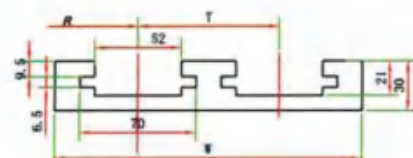
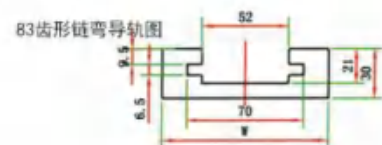
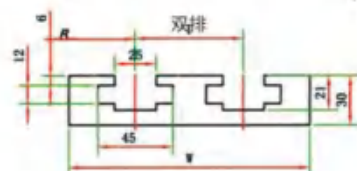
弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
1873-K325 单排弯轨	1873-K325-R400-100-1	400	100	
1873-K325 双排弯轨	1873-K325-R400-185-2	400	185	85
1873-K450 单排弯轨	1873-K450-R400-130-1	400	130	
1873-K450 双排弯轨	1873-K450-R400-250-2	400	250	120
1873-K600 单排弯轨	1873-K600-R500-160-1	500	160	
1873-K600 双排弯轨	1873-K600-R500-320-2	500	320	160
1873-K750 单排弯轨	1873-K750-R500-200-1	500	200	
1873-K750 双排弯轨	1873-K750-R500-400-2	500	400	200
1873-K1000 单排弯轨	1873-K1000-R500-260-1	500	260	
1873-K1000 双排弯轨	1873-K1000-R500-520-2	500	520	260
1873-K1200 单排弯轨	1873-K1200-R500-310-1	500	310	
1873-K1200 双排弯轨	1873-K1200-R500-620-2	500	620	310

齿形链系列 弯导轨 Toothed chain series curved guide rail

材质为超高分子聚乙烯，颜色黑色。

使用温度为 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。

弯导轨夹角色 $\alpha=15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



齿形链弯导轨参数

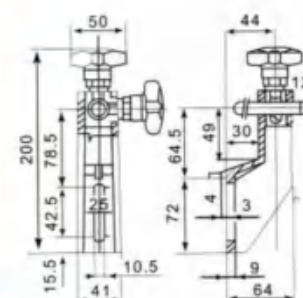
弯轨型号 标识为：配链板型号 + 弯轨中心半径 + 弯轨宽度 + 弯轨数目

弯轨名称	弯轨型号	弯轨最小中心半径 R	弯轨宽度 W	弯轨间距 T
齿 63- 单排弯轨	齿 63-R150-80-1	150	80	
齿 63- 双排弯轨	齿 63-R150-185-2	150	145	65
齿 83- 单排弯轨	齿 83-R150-100-1	150	100	
齿 83- 双排弯轨	齿 83-R150-185-2	150	185	85
齿 103- 单排弯轨	齿 103-R250-110-1	250	110	
齿 103- 双排弯轨	齿 103-R250-215-2	250	215	105
齿 146- 单排弯轨	齿 146-R250-150-1	250	150	
齿 146- 双排弯轨	齿 146-R250-300-2	250	300	150

C901



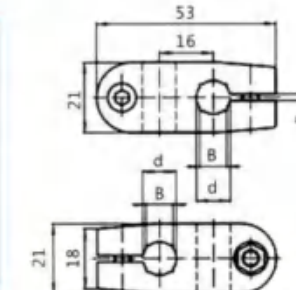
护栏支架



C906



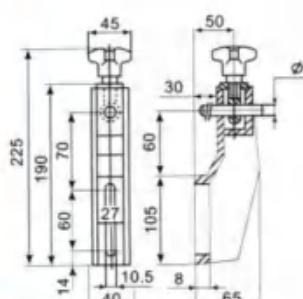
十字承夹



C902



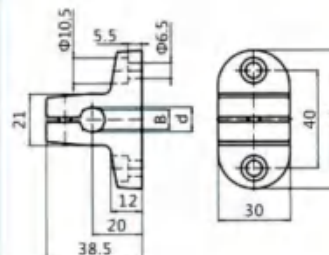
护栏支架



C907



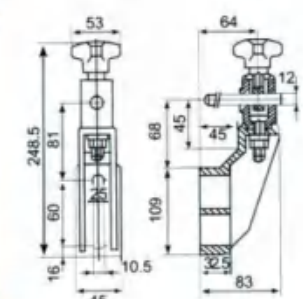
T型夹



C903



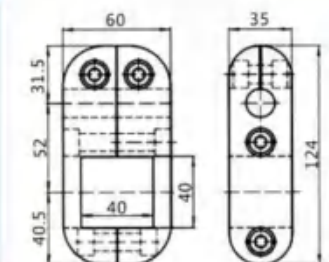
转头支架



C908



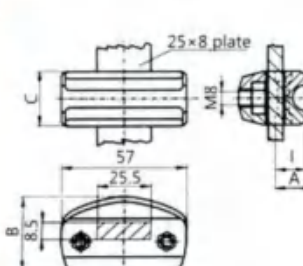
方孔十字接头



C904



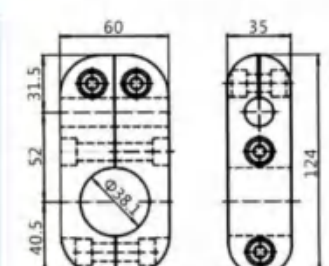
可调单夹A



C909



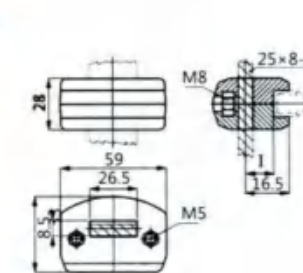
圆孔十字接头



C905



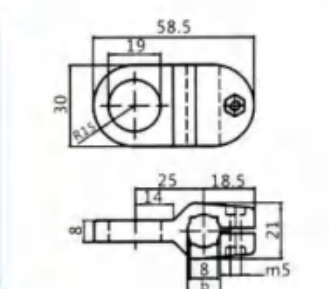
可调单夹B



C910



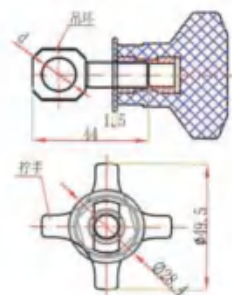
感应器夹A



C911



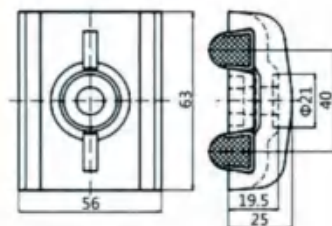
吊环组件



C916



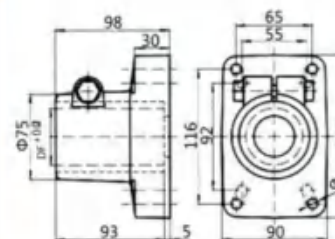
双夹C



C921



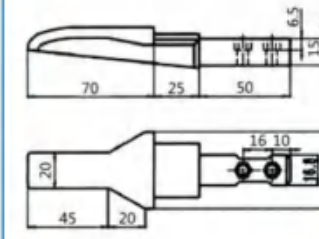
支撑架



C926



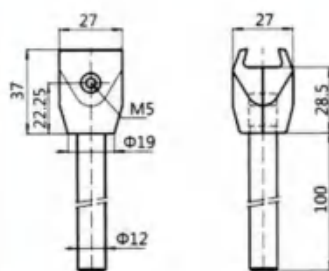
平铺接头A



C912



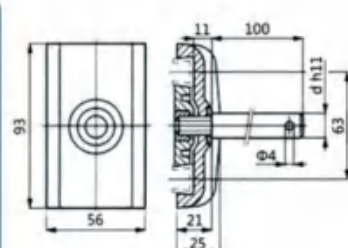
方单夹



C917



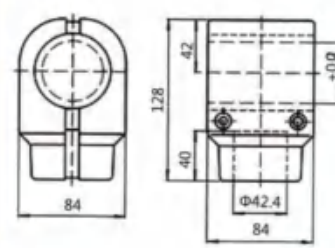
双夹D



C922



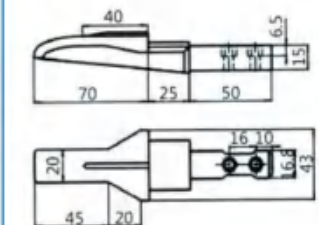
支脚三通



C927



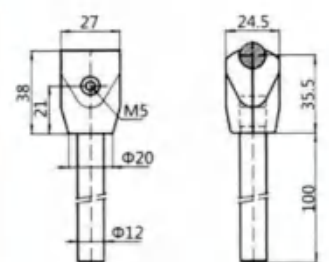
平铺接头B



C913



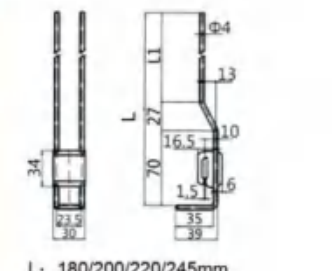
圆单夹



C918



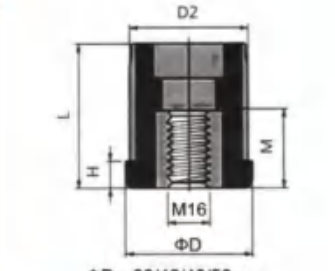
水槽吊架



C923



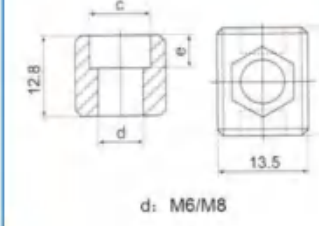
圆管脚螺母



C928



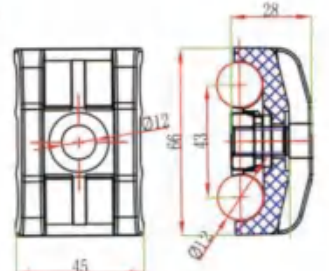
单固定接头



C914



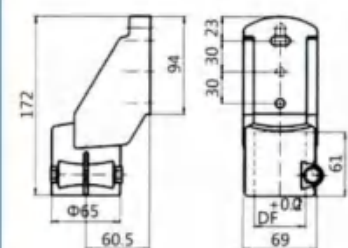
双圆夹A



C919



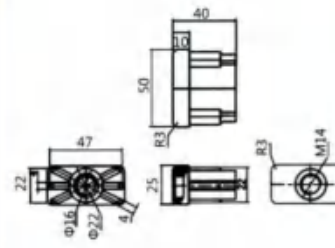
侧边支架



C924



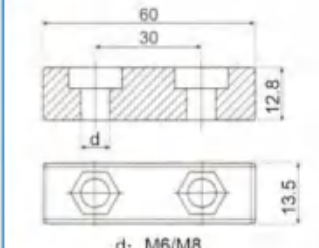
扁方管脚螺母



C929



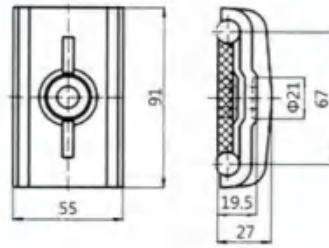
双固定接头



C915



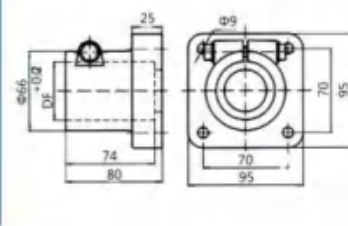
双圆夹B



C920



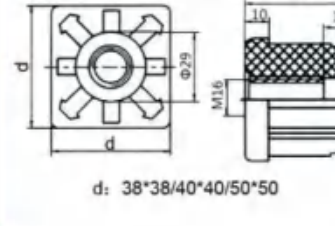
方形托架



C925



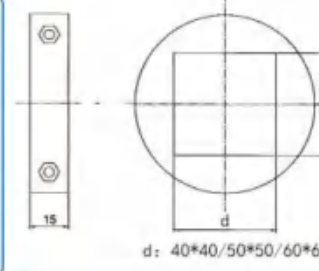
方管脚螺母

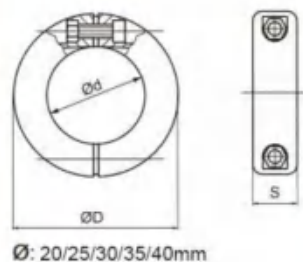


C930

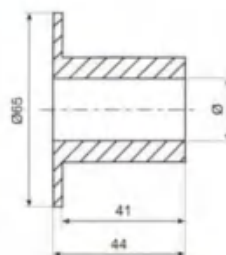


方孔轴套

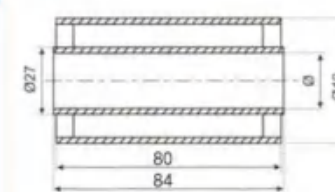



C931
圆孔轴套


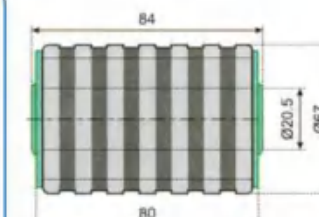
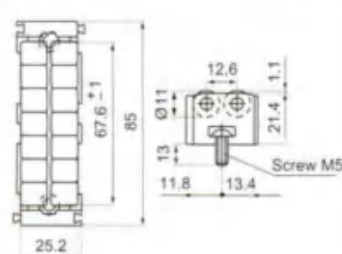
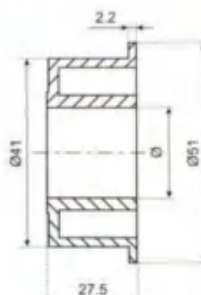
Ø: 20/25/30/35/40mm


C936
托轮


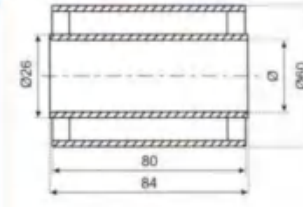
Ø: 16 / 18 / 20mm


C941
托轮


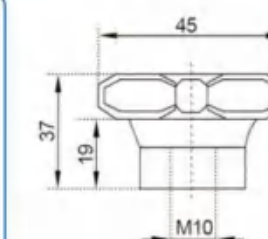
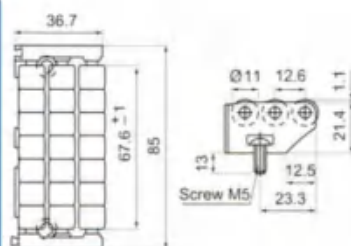
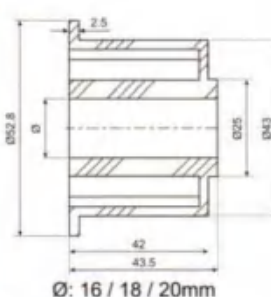
Ø: 16 / 18 / 20mm


C946
贴胶托轮

C932
滚珠过渡板

C937
托轮


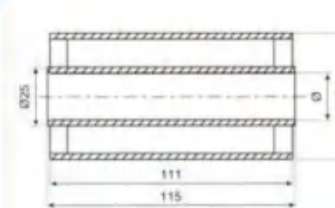
Ø: 16 / 18 / 20mm


C942
托轮


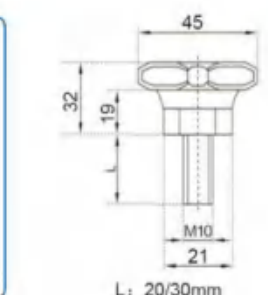
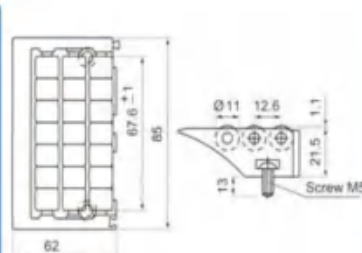
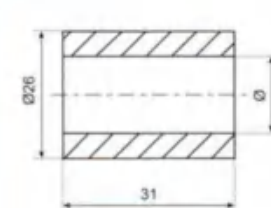
Ø: 16 / 18 / 20mm


C947
内丝星形螺母

C933
滚珠过渡板

C938
托轮


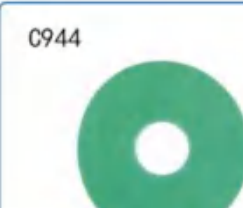
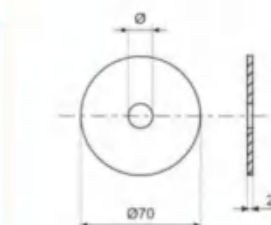
Ø: 16 / 18 / 20mm


C943
托轮


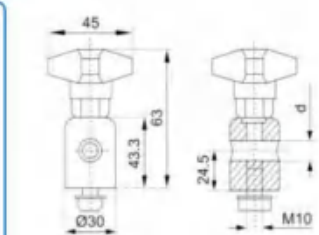
Ø: 16 / 18 / 20mm


C948
外丝星形螺母

C934
滚珠过渡板

C939
托轮


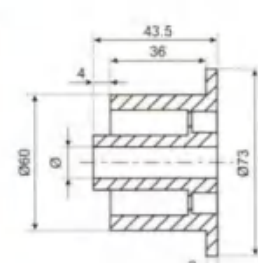
Ø: 16 / 18 / 20mm


C944
托轮


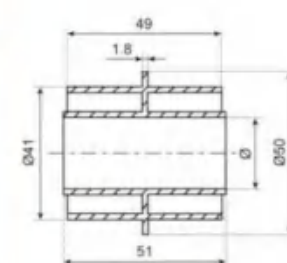
Ø: 16 / 18 / 20mm


C949
调整组件


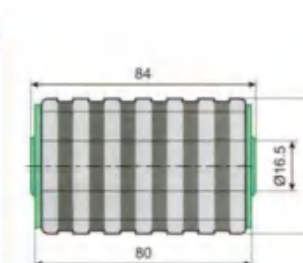
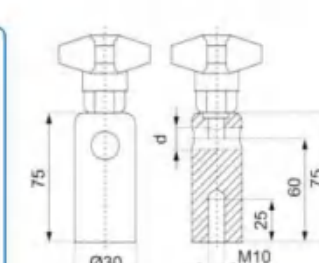
d: 12/14/16mm


C935
托轮


Ø: 16 / 18 / 20mm


C940
托轮


Ø: 16 / 18 / 20mm


C945
贴胶托轮

C950
调整组件


d: 12/14/16mm

