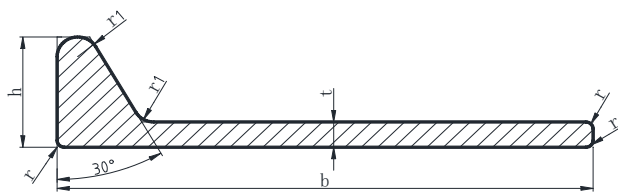


目 录

1、热轧球扁钢的形状、公称尺寸及允许偏差(GB/T9945-2012)	2
2、热轧球扁钢的形状、公称尺寸及允许偏差(GB/T9945-2001)	4
3、热轧不等边不等厚角钢的形状、公称尺寸及允许偏差(JIS G3192-2014)...	5
4、热轧不等边角钢的形状、公称尺寸及允许偏差(GB/T706-2016)	6
5、热轧不等边角钢的形状、公称尺寸及允许偏差(JIS G3192-2014).....	8
6、热轧等边角钢的形状、公称尺寸及允许偏差(GB/T706-2016/国网/南网)...	9
7、热轧履带钢的形状、公称尺寸及允许偏差	13
8、热轧铲刃钢的形状、公称尺寸及允许偏差	17



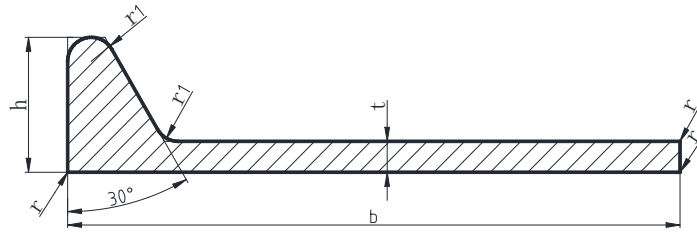
球扁钢的形状和尺寸标注/Shape and dimensions of bulb flats

热轧球扁钢 Hot Bulb Flats (GB/T9945-2012)

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	b×t×h	r1	r	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	b	t	h
HP80×5	80×5×19	4	≤1.5	5.41	4.25	±1.5	+0.7 -0.3	±0.5
HP80×6	80×6×20	4	≤2	6.21	4.88			
HP100×7	100×7×22.5	4.5	≤2	8.74	6.86			
HP100×8	100×8×23.5	4.5	≤2	9.74	7.65			
HP120×6	120×6×23	5	≤2	9.32	7.32			
HP120×7	120×7×24	5	≤2	10.52	8.26			
HP120×8	120×8×25	5	≤2	11.72	9.20			
HP140×7	140×7×26	5.5	≤2	12.43	9.75	±2.0	+1.0 -0.3	±0.8
HP140×8	140×8×27	5.5	≤2	12.83	10.85			
HP140×9	140×9×28	5.5	≤2	15.20	11.93			
HP140×10	140×10×29	5.5	≤3	16.63	13.05			
HP160×7	160×7×29	6	≤2	14.60	11.46			
HP160×8	160×8×30	6	≤2	16.20	12.72			
HP160×9	160×9×31	6	≤2	17.80	13.97			
HP160×11	160×11×33	6	≤3	21.00	16.49	±3.0	+1.1 -0.3	±0.95
HP180×8	180×8×33	7	≤2	18.86	14.80			
HP180×9	180×9×34	7	≤2	20.66	16.22			
HP180×10	180×10×35	7	≤3	22.46	17.63			
HP180×11	180×11×36	7	≤3	24.26	19.04			
HP200×9	200×9×37	8	≤2	23.66	18.57			
HP200×10	200×10×38	8	≤3	25.66	20.14			
HP200×11	200×11×39	8	≤3	27.66	21.71			
HP200×12	200×12×40	8	≤3	29.66	23.28	±3.0	+1.1 -0.3	±0.95
HP220×10	220×10×41	9	≤3	29	22.77			
HP220×11	220×11×42	9	≤3	31.20	24.50			
HP220×12	220×12×43	9	≤3	33.40	26.22			
HP240×10	240×10×44	10	≤3	32.49	25.50			

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	b×t×h	r1	r	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	b	t	h
HP240×11	240×11×45	10	≤3	34.89	27.39	±3.0	+1.1 -0.3	±0.95
HP240×12	240×12×46	10	≤3	37.29	29.27			
HP260×10	260×10×47	11	≤3	36.11	28.35			
HP260×11	260×11×48	11	≤3	38.71	30.39			
HP260×12	260×12×49	11	≤3	41.31	32.43			
HP260×13	260×13×50	11	≤3	43.85	34.43			
HP280×11	280×11×51	12	≤3	42.68	33.50			
HP280×12	280×12×52	12	≤3	45.48	35.70			
HP280×13	280×13×53	12	≤3	48.28	37.90			
HP300×11	300×11×54	13	≤3	46.78	36.70			
HP300×12	300×12×55	13	≤3	49.79	39.09			
HP300×13	300×13×56	13	≤3	52.79	41.44			
HP320×12	320×12×58	14	≤3	54.25	42.60	±4.0	+1.3 -0.3	±1.1
HP320×13	320×13×59	14	≤3	57.25	45.09			
HP320×14	320×14×60	14	≤4	60.85	47.60			
HP340×12	340×12×61	15	≤3	58.84	46.20			
HP340×13	340×13×62	15	≤3	62.24	48.86			
HP340×14	340×14×63	15	≤4	65.54	51.50			
HP370×13	370×13×66.5	16.5	≤3	69.70	54.70	±4.0	+1.3 -0.3	±1.1
HP370×14	370×14×67.5	16.5	≤4	73.40	57.60			
HP370×15	370×15×68.5	16.5	≤4	77.10	60.50			
HP400×14	400×14×72	18	≤4	81.48	63.96			
HP400×15	400×15×73	18	≤4	85.48	67.10			
HP400×16	400×16×74	18	≤4	89.48	70.20			
HP430×14	430×14×76.5	19.5	≤4	89.70	70.60			
HP430×15	430×15×77.5	19.5	≤4	94.19	73.90			
HP430×17	430×17×79.5	19.5	≤4	102.79	80.70			
HP430×19	430×19×81.5	19.5	≤4	111.39	87.40			
HP430×20	430×20×82.5	19.5	≤4	115.00	90.80			

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。Note:Please inquire us for special requirements of thinckness.

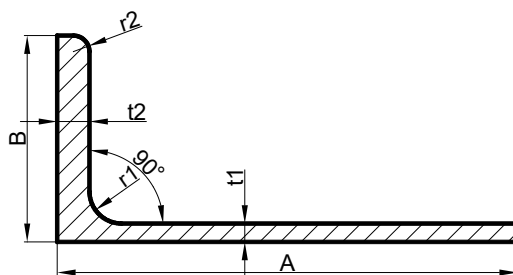


球扁钢的形状和尺寸标注/Shape and dimensions of bulb flats

老国标球扁钢 Hot Bulb Flats of Old National(GB/T9945-2001)

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	b×t×h	r1	r	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	b	t	h
60×5 II	60×5×19	3.5	≤1.5	4.31	3.38	±1.0	+0.6 -0.3	±0.5
80×5 II	80×5×22	4	≤1.5	5.86	4.61	±1.5	+0.7 -0.3	±0.5
90×5.5 II	90×5.5×24	4	≤1.5	7.06	5.55			
100×6 II	100×6×26	5	≤1.5	8.66	6.81			
120×6.5 II	120×6.5×30	5	≤2	11.18	8.78			
140×7 II	140×7×33	6	≤2	14.12	11.10	±2.0	+1.0 -0.3	±0.8
140×9 II	140×9×35	6	≤2	16.91	13.30			
220×11 II	220×11×48	8.5	≤3	32.90	25.87	±3.0	+1.1 -0.3	±0.95
220×13 II	220×13×50	8.5	≤3	37.30	29.33			
240×12 II	240×12×52	9	≤3	38.87	30.55			
240×14 II	240×14×54	9	≤3	43.67	34.32			
270×12 II	270×12×55	9.5	≤3	43.93	34.53			
270×14 II	270×14×57	9.5	≤3	49.33	38.77			

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。 Note: Please inquire us for special requirements of thickness.



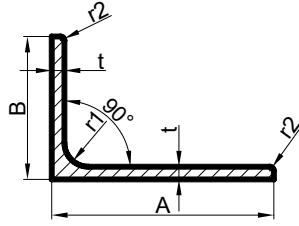
不等边不等厚角钢的外形和尺寸示意图

Shape and dimensions of angle of unequal legs and thickness

L 型钢 L Shaped Section (JIS G3192-2014)

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products			
	A×B×t1×t2	r1	r2	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	A	B	t1	t2
L200×90×8×14	200×90×8×14	14	7	27.80	21.8	±4.0	±2.0	±0.8	±0.8
L200×90×9×14	200×90×9×14	14	7	29.66	23.3				
L200×90×10×14	200×90×10×14	14	7	31.52	24.7				
L250×90×9×14	250×90×9×14	17	8.5	34.31	26.9	±4.0	±2.0	±0.8	±0.8
L250×90×9×15	250×90×9×15	17	8.5	35.12	27.6				
L250×90×10×15	250×90×10×15	17	8.5	37.47	29.4				
L250×90×11×16	250×90×11×16	17	8.5	40.16	31.9	±4.0	±2.0	±1.0	±1.0
L250×90×12×16	250×90×12×16	17	8.5	42.95	33.7				
L300×90×10×16	300×90×10×16	19	9.5	43.88	34.1				
L300×90×11×16	300×90×11×16	19	9.5	46.22	36.3	±4.0	±2.0	±1.0	±1.0
L300×90×12×17	300×90×12×17	19	9.5	49.84	39.1				
L300×90×13×17	300×90×13×17	19	9.5	52.67	41.3				
L350×100×11×17	350×100×11×17	22	11	54.41	42.7	±4.0	±3.0	±1.0	±1.0
L350×100×12×17	350×100×12×17	22	11	57.74	45.3				
L400×100×11.5×16	400×100×11.5×16	24	12	61.09	47.9				
L400×100×12×18	400×100×12×18	24	12	64.70	50.8				
L400×100×13×18	400×100×13×18	24	12	68.59	53.8				
L450×125×11.5×18	450×125×11.5×18	24	12	73.11	57.4				

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。Note: Please inquire us for special requirements of thickness.



不等边角钢的外形和尺寸示意图

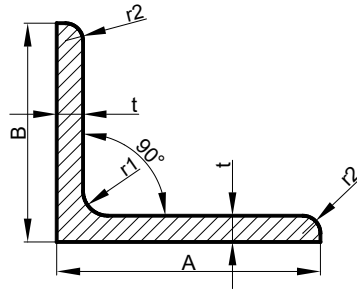
Shape and dimensions of angle of unequal leg angles

热轧不等边角钢 Hot-rolled Unequal Leg Angle (GB/T706-2016)

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	A×B×t	r1	r2	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	A	B	t
∠70×45×4	70×45×4	7.5	1/3t	4.547	3.570	±1.5	±1.5	±0.6
∠70×45×5	70×45×5	7.5	1/3t	5.609	4.403			
∠70×45×6	70×45×6	7.5	1/3t	6.647	5.218			
∠70×45×7	70×45×7	7.5	1/3t	7.657	6.011			
∠75×50×5	75×50×5	8	1/3t	6.125	4.808	±1.5	±1.5	±0.6
∠75×50×6	75×50×6	8	1/3t	7.260	5.699			
∠75×50×8	75×50×8	8	1/3t	9.467	7.431			
∠75×50×10	75×50×10	8	1/3t	11.590	9.098			
∠80×50×5	80×50×5	8	1/3t	6.375	5.005	±1.5	±1.5	±0.6
∠80×50×6	80×50×6	8	1/3t	7.560	5.935			
∠80×50×7	80×50×7	8	1/3t	8.724	6.848			
∠80×50×8	80×50×8	8	1/3t	9.867	7.745			
∠90×56×5	90×56×5	9	1/3t	7.212	5.661	±1.5	±1.5	±0.6
∠90×56×6	90×56×6	9	1/3t	8.557	6.717			
∠90×56×7	90×56×7	9	1/3t	9.880	7.756			
∠90×56×8	90×56×8	9	1/3t	11.183	8.779			
∠100×63×6	100×63×6	10	1/3t	9.617	7.550	±2.0	±2.0	±0.7
∠100×63×7	100×63×7	10	1/3t	11.111	8.722			
∠100×63×8	100×63×8	10	1/3t	12.534	9.878			
∠100×63×10	100×63×10	10	1/3t	15.467	12.142			
∠100×80×6	100×80×6	10	1/3t	10.637	8.350	±2.0	±2.0	±0.7
∠100×80×7	100×80×7	10	1/3t	12.301	9.656			
∠100×80×8	100×80×8	10	1/3t	13.944	10.946			
∠100×80×10	100×80×10	10	1/3t	17.167	13.476			

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	A×B×t	r1	r2	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	A	B	t
∠110×70×6	110×70×6	10	1/3t	10.637	8.350	±2.0	±2.0	±0.7
∠110×70×7	110×70×7	10	1/3t	12.301	9.656			
∠110×70×8	110×70×8	10	1/3t	13.944	10.946			
∠110×70×10	110×70×10	10	1/3t	17.167	13.476			
∠125×80×7	125×80×7	11	1/3t	14.096	11.066	±2.0	±2.0	±0.7
∠125×80×8	125×80×8	11	1/3t	15.989	12.551			
∠125×80×10	125×80×10	11	1/3t	19.721	15.474			
∠125×80×12	125×80×12	11	1/3t	23.351	18.330			
∠140×90×8	140×90×8	12	1/3t	18.038	14.160	±2.0	±2.0	±0.7
∠140×90×10	140×90×10	12	1/3t	22.261	17.475			
∠140×90×12	140×90×12	12	1/3t	22.400	20.724			
∠140×90×14	140×90×14	12	1/3t	30.456	23.908			
∠150×90×8	150×90×8	12	1/3t	18.839	14.788	±2.5	±2.5	±1.0
∠150×90×10	150×90×10	12	1/3t	23.261	18.260			
∠150×90×12	150×90×12	12	1/3t	27.600	21.666			
∠150×90×14	150×90×14	12	1/3t	31.856	25.007			
∠150×90×15	150×90×15	12	1/3t	33.952	26.652			
∠150×90×16	150×90×16	12	1/3t	36.027	28.281			
∠160×100×10	160×100×10	13	1/3t	25.315	19.872	±2.5	±2.5	±1.0
∠160×100×12	160×100×12	13	1/3t	30.054	23.592			
∠160×100×14	160×100×14	13	1/3t	34.709	27.247			
∠160×100×16	160×100×16	13	1/3t	29.281	30.835			
∠180×110×10	180×110×10	14	1/3t	28.373	22.273	±2.5	±2.5	±1.0
∠180×110×12	180×110×12	14	1/3t	33.712	26.440			
∠180×110×14	180×110×14	14	1/3t	38.967	30.589			
∠180×110×16	180×110×16	14	1/3t	44.138	34.649			
∠200×125×12	200×125×12	14	1/3t	37.912	29.761	±2.5	±2.5	±1.0
∠200×125×14	200×125×14	14	1/3t	43.687	34.436			
∠200×125×16	200×125×16	14	1/3t	49.739	39.045			
∠200×125×18	200×125×18	14	1/3t	55.526	43.588			

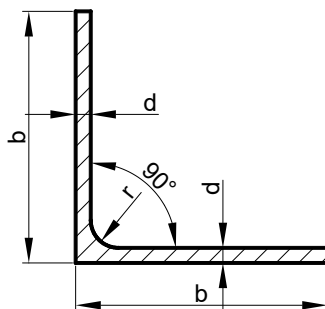
注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。Note:Please inquire us for special requirements of thinckness.



不等边角钢的外形和尺寸示意图
 热轧不等边角钢 Hot-rolled Unequal Leg Angle (JIS G3192-2014)

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)					允许偏差 (mm) Tolerances of products		
	A×B×t	r1	r2	截面面积 (cm ²) Sectional Area	理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	A	B	t
∠90×75×9	90×75×9	8.5	6	14.04	11.0	±2.0	±2.0	±0.7
∠100×75×7	100×75×7	10	5	11.87	9.32	±3.0	±2.0	±0.7
∠100×75×8	100×75×8	10	5	13.5	10.6			
∠100×75×10	100×75×10	10	7	16.50	13.0	±3.0	±2.0	±0.8
∠125×75×7	125×75×7	10	5	13.62	10.7	±3.0	±2.0	±0.7
∠125×75×8	125×75×8	10	5	15.5	12.2			
∠125×75×10	125×75×10	10	7	19.00	14.9	±3.0	±2.0	±0.8
∠125×75×13	125×75×13	10	7	24.31	19.1			
∠150×90×9	150×90×9	12	6	20.94	16.4	±3.0	±2.0	±0.7
∠150×90×10	150×90×10	12	8.5	23.2	18.2	±3.0	±2.0	±0.8
∠150×90×12	150×90×12	12	8.5	27.5	21.5			
∠150×100×12	150×100×12	12	8.5	28.7	22.5			

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。 Note: Please inquire us for special requirements of thickness.



等边角钢的形状及尺寸示意图

Shape and dimensions of equal leg angles

国标是指执行 GB/T706-2016 标准，国网是指国家电网公司标准，南网是指南方电网公司标准。

National standard is GB/T706-2016, SGCC standard is State Grid Corporatin of China standard, CSPGC standard is China Southern pow grid company.

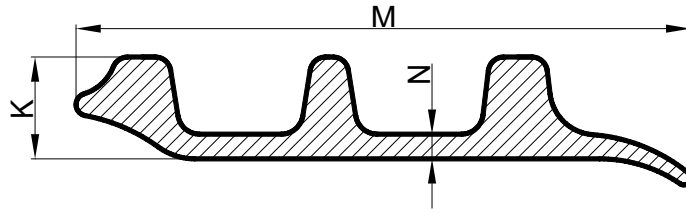
公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)		理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	国标标准 允许偏差 (mm)		国网标准 允许偏差 (mm)		南网标准 允许偏差 (mm)	
b×b×d	r		b	d	b	d	b	d
50×50×3	5.5	2.332	±0.8	±0.4	-0.4~ +0.8	-0.2~ +0.4	0~ +0.8	0~+0.3
50×50×4	5.5	3.059						
50×50×5	5.5	3.770						
50×50×6	5.5	4.465						
56×56×3	6	2.624	±0.8	±0.4	-0.4~ +0.8	-0.2~ +0.4	0~ +0.8	0~+0.3
56×56×4	6	3.446						
56×56×5	6	4.251						
56×56×6	6	5.040						
56×56×7	6	5.812						
56×56×8	6	6.568						
60×60×5	6.5	4.576	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
60×60×6	6.5	5.427						
60×60×7	6.5	6.262						
60×60×8	6.5	7.081						
63×63×4	7	3.907	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
63×63×5	7	4.822						
63×63×6	7	5.721						
63×63×7	7	6.603						
63×63×8	7	7.469						
63×63×10	7	9.151						
70×70×4	8	4.372	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
70×70×5	8	5.397						

公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)		理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	国家标准 允许偏差 (mm)		国网标准 允许偏差 (mm)		南网标准 允许偏差 (mm)	
b×b×d	r		b	d	b	d	b	d
70×70×6	8	6.406	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
70×70×7	8	7.398						
70×70×8	8	8.373						
75×75×5	9	5.818	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
75×75×6	9	6.905						
75×75×7	9	7.976						
75×75×8	9	9.030						
75×75×9	9	10.068						
75×75×10	9	11.089						
80×80×5	9	6.211	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
80×80×6	9	7.376						
80×80×7	9	8.525						
80×80×8	9	9.658						
80×80×9	9	10.774						
80×80×10	9	11.874						
90×90×6	10	8.350	±1.2	±0.6	-0.6~ +1.2	-0.3~ +0.6	0~ +1.2	0~+0.5
90×90×7	10	9.656						
90×90×8	10	10.946						
90×90×9	10	12.219						
90×90×10	10	13.746						
90×90×12	10	15.940						
100×100×6	12	9.366	±1.8	±0.7	-0.9~ +1.8	-0.35~ +0.7	0~ +1.8	0~+0.6
100×100×7	12	10.830						
100×100×8	12	12.276						
100×100×9	12	13.708						
100×100×10	12	15.120						
100×100×12	12	17.898						
100×100×14	12	20.611						
100×100×16	12	23.257						
110×110×7	12	11.928	±1.8	±0.7	-0.9~ +1.8	-0.35~ +0.7	0~ +1.8	0~+0.6
110×110×8	12	13.535						
110×110×10	12	16.690						
110×110×12	12	19.782						
110×110×14	12	22.809						

公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)		理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	国家标准 允许偏差 (mm)		国网标准 允许偏差 (mm)		南网标准 允许偏差 (mm)	
b×b×d	r		b	d	b	d	b	d
125×125×8	14	15.504	±1.8	±0.7	-0.9~ +1.8	-0.35~ +0.7	0~ +1.8	0~+0.6
125×125×10	14	19.133						
125×125×12	14	22.696						
125×125×14	14	26.193						
125×125×16	14	29.625						
140×140×10	14	21.488	±1.8	±0.7	-0.9~ +1.8	-0.35~ +0.7	0~ +1.8	0~+0.6
140×140×12	14	25.522						
140×140×14	14	29.490						
140×140×16	14	33.393						
150×150×8	14	18.644	±2.5	±1.0	-1.2~ +2.5	-0.5~ +1.0	0~ +2.5	0~+0.8
150×150×10	14	23.058						
150×150×12	14	27.406						
150×150×14	14	31.688						
150×150×15	14	33.804						
150×150×16	14	35.905						
160×160×10	16	24.729	±2.5	±1.0	-1.2~ +2.5	-0.5~ +1.0	0~ +2.5	0~+0.8
160×160×12	16	29.391						
160×160×14	16	33.987						
160×160×16	16	38.518						
180×180×12	16	33.159	±2.5	±1.0	-1.2~ +2.5	-0.5~ +1.0	0~ +2.5	0~+0.8
180×180×14	16	38.383						
180×180×16	16	43.542						
180×180×18	16	48.634						
200×200×14	18	42.894	±2.5	±1.0	-1.2~ +2.5	-0.5~ +1.0	0~ +2.5	0~+0.8
200×200×16	18	48.680						
200×200×18	18	54.401						
200×200×20	18	60.056						
200×200×24	18	71.168						
220×220×16	21	53.901	±3.5	±1.4	-1.7~ +3.5	-0.7~ +1.4	0~ +5.5	0~+1.4
220×220×18	21	60.250						
220×220×20	21	66.533						
220×220×22	21	72.751						
220×220×24	21	78.902						
220×220×26	21	84.987						

公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)		理论重量 (kg/m) Mass/Unit Length	国家标准 允许偏差 (mm)		国网标准 允许偏差 (mm)		南网标准 允许偏差 (mm)	
b×b×d	r		b	d	b	d	b	d
250×250×18	24	68.956	±3.5	±1.4	-1.7~ +3.5	-0.7~ +1.4	0~ +5.5	0~+1.4
250×250×20	24	76.180						
250×250×24	24	90.433						
250×250×26	24	97.461						
250×250×28	24	104.422						
250×250×30	24	111.318						
250×250×32	24	118.149						
250×250×35	24	128.271						

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。 Note: Please inquire us for special requirements of thickness.

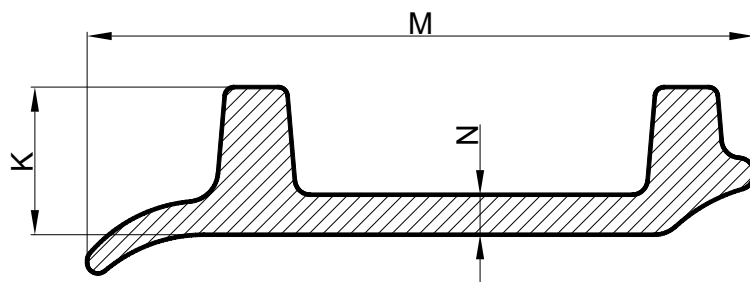


履带钢形状及尺寸示意图/Shsps and dimensions of track shoes for excavator

热轧履带钢（挖掘机用履带钢）Hot-rolled Track Shoes For Excavator

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)			理论重量 Mass/Unit Length (kg/m)
	M	K	N	
L3W-135×6×14	154	20	6	10.86
L3W-135×7×14	154	21	7	12.07
L3W-154×6×20	165	26	6	14.43
L3W-154×8×20	165	28	8	16.78
L3W-170.7×8×25	170.7	33	8	22.82
L3W-170.7×8.5×25	198.9	33.5	8.5	23.60
L3W-170.7×9.5×25	198.9	34.5	9.5	25.16
L3W-170.7×10×25	198.9	35	10	25.94
L3W-170.7×10.5×25	198.9	35.5	10.5	26.73
L3W-170.7×12×26	198.9	38	12	28.88
L3W-171.5×8×20	190	28	8	19.05
L3W-171.5×9.5×20	190	29.5	9.5	21.29
L3W-187.9×10×26	217.5	36	10	28.89
L3W-187.9×12.5×26	217.5	38.5	12.5	33.16
L3W-190×8×26	219	34	8	24.76
L3W-190×8.5×26	219	34.5	8.5	25.60
L3W-190×10×26	219	36	10	28.13
L3W-190×12×26A	219	38	12	31.59
L3W-190×12×26B	219	38	12	31.33
L3W-203×11×28A	203	39	11	33.50
L3W-203×11×28B	203	39	11	32.50
L3W-203×13×28A	203	41	13	37.07
L3W-203×13×28B	203	41	13	36.18
L3W-204.7×11×26	232.5	37	11	33.64
L3W-216×11×30A	247	41	11	35.24
L3W-216×11×30B	250	41	11	35.45
L3W-216×13×30	250	43	13	39.33
L3W-216×14×30	247	44	13	41.05
L3W-216×15.5×34	254.5	49.5	15.5	48.02
L3W-216.4×13×36	247	49	13	42.82
L3W-216.4×16×36	247	52	16	48.64
L3W-216.4×18×36	247	54	18	52.52

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)			理论重量 Mass/Unit Length (kg/m)
	M	K	N	
1E1845	219	34.5	26	25.6
1E1846	219	36	26	28.13
1E1627	222	38.5	26	33.5
1E1743	250	43	30	40.25
1E1744	250	41	30	36.4
1E2770	254.5	49.5	34	48.02



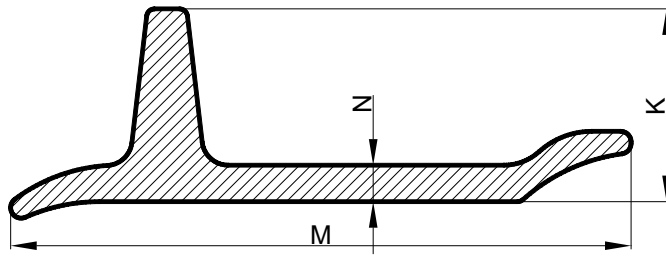
履带钢形状及尺寸示意图/Shape and dimensions of track shoes for excavator

热轧履带钢（挖掘机用履带钢） Hot-rolled Track Shoes For Excavator

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)			理论重量 Mass/Unit Length (kg/m)
	M	K	N	
L2W-190.5×13×35	217	48	13	33.04
L2W-216×15.5×49A	251	64.5	15.5	49.93
L2W-216×15.5×49B	251	64.5	15.5	50.17
L2W-216×15.5×49C	251	64.5	15.5	49.57
L2W-260×21×50	302	71	21	73.11
L2W-260×23.5×50	302	73.5	23.5	79.04
1E2774	217	48	13	33.04
1E1793	251	64.5	15.5	50.17

注：上表列出了常规生产履带钢部分的尺寸偏差范围。实际生产中，产品尺寸偏差控制按照附录中各个规格品种成品图纸标注的公差范围要求执行。特殊厚度要求敬请垂询我公司。

Notes: The table above is tolerances of normal track shoes. In actual manufacture, tolerances are controlled according to the tolerances annotated in the drawings of all specifications in the appendix. Please inquire us for special requirements of thickness.

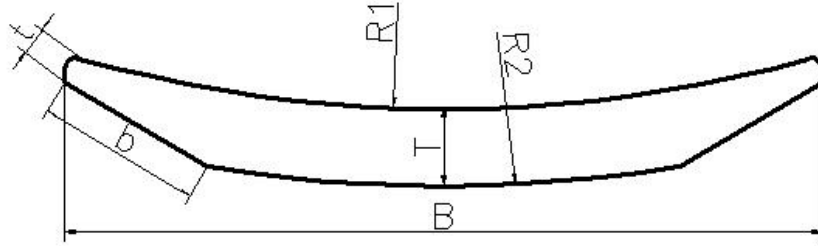


推土机履带钢形状及尺寸示意图/Shspe and dimensions of track shoes for bulldozer

热轧履带钢（推土机用履带钢） Hot-rolled Track Shoes For Bulldozer

型号 Type	公称尺寸 Nominal Dimensions (mm)			理论重量 Mass/Unit Length (kg/m)
	M	K	N	
260	305	/	20.5	73.51
228	268	97	17	50.60
216	252.3	86.3	14.3	40.80
203	238	74	14	35.25
190	212	/	13.5	28.80
171	199.6	62	12	26.11

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。 Note:Please inquire us for special requirements of thinckness.



铲刃钢形状及尺寸示意图

规格型号及公差标准 (mm)							理论重量 (kg/m)	材质
规格	t	T	b	B	R1	R2		
1E2195	$5.6^{+2.5}_{-1}$	$15.5^{+1.2}_{0.8}$	$33.3^{+1.5}_{-3}$	$152.4^{+3.2}_{-3.2}$	$273^{+6.4}_{-6.4}$	$292^{+6.4}_{-6.4}$	16.7	1E1998
1E2695								1E0611

注：特殊厚度要求敬请垂询我公司。 Note: Please inquire us for special requirements of thickness.