

تعاونی سازه فولاد هرمس



شرکت ماه هرمس آریا

(سهامی خاص)

تولید و تامین قطعات فولاد آلیاژی
میلگرد، تسمه، چهارپهلوی، شمش و بیلت



Mah Hermes Arya Company
(Private Equity)



Manufacturer and supplier of all kinds
of alloy steels, bars, belts, four sides



 mah_hermes_arya

 www.mahhermes.com

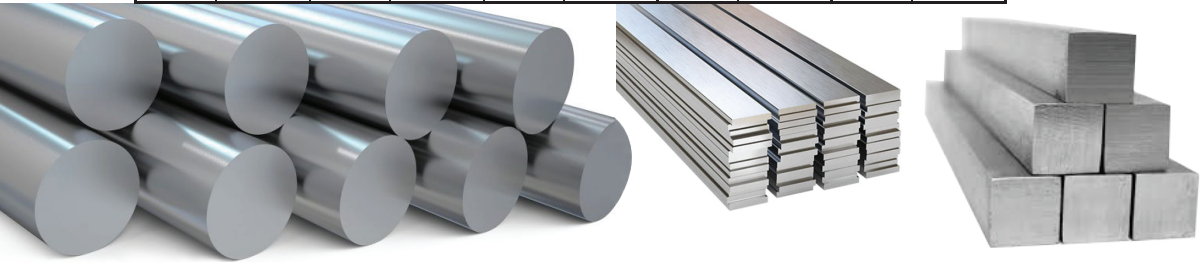
☎ 021-91007176 021-88235560-64

🏠 دفتر مرکزی: تهران، مرزداران، اطاعتی جنوبی، مهدی یکم، پلاک ۲۱۹
فروشگاه مرکزی: تهران، اتوبان فتح، نبش فتح نوزدهم، پلاک ۴۱۵
مجتمع هرمس فولاد: شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار آزادی ترگس ۱
مجتمع هرمس آریا: منطقه نيزار قم، شهرک صنعتی پارس نيزار، جنب
کارخانه سریر صنعت پایتخت

 www.mahhermes.com

میلگرد دو چهار پهلو

●				■			
ابعاد/m	وزن m/kg	ابعاد/m	وزن m/kg	ابعاد/m	وزن m/kg	ابعاد/m	وزن m/kg
10	0.617	33	6.71	72	32.0	20	3.14
11	0.746	34	7.13	73	32.9	22	3.80
12	0.888	35	7.55	75	34.7	23	4.15
13	1.04	36	7.99	78	37.5	24	4.52
14	1.21	37	8.44	80	39.5	25	4.91
15	1.39	38	8.90	83	42.5	27	5.72
16	1.58	39	9.38	85	44.5	28	6.15
17	1.78	40	9.86	88	47.7	30	7.07
18	2.00	41	10.4	90	48.9	32	8.04
19	2.23	42	10.9	95	55.6	34	9.07
20	2.47	43	11.4	100	61.7	35	9.62
21	2.72	44	11.9	105	68.0	36	10.2
21/5	2.85	45	12.5	110	74.6	37	10.7
22	2.98	46	13.0	115	81.5	38	11.3
22/5	3.12	47	13.6	120	88.8	40	12.6
23	3.26	48	14.2	125	96.3	42	13.8
23/5	3.40	50	15.4	130	104.2	45	15.9
24	3.55	52	16.7	135	112.4	47	17.3
24/5	3.70	53	17.3	140	120.8	50	19.6
25	3.85	54	18.0	145	129.6	52	21.2
26	4.17	55	18.7	150	138.7	55	23.7
26/5	4.33	56	19.3	155	148.1	57	25.5
27	4.49	57	20.0	160	157.8	60	28.3
27/5	4.66	58	20.7	165	167.9	63	31.2
28	4.83	60	22.2	170	178.2	65	33.2
28/5	5.01	62	23.7	180	199.8	70	38.5
29	5.19	63	24.5	190	222.6	73	41.8
30	5.55	65	26.0	200	246.6	75	44.2
30/5	5.74	67	27.7			80	50.2
31	5.92	68	28.5			83	54.1
32	6.31	70	30.2			85	56.7



تسمه (DIN1017)

ضخامت	kg/m																																																											
	20	22	25	28	30	32	35	36	38	40	45	50	55	56	60	63	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180	190	200																								
5	0.79	0.86	0.98	1.02	1.10	1.18	1.26	1.37	1.41	1.49	1.57	1.77	1.96	2.16	2.20	2.36	2.47	2.55	2.75	2.94	3.14	3.34	3.53	3.73	3.93	4.32	4.71	4.91	5.10	5.50	5.89	6.28	6.67	6.87	7.07	7.46	7.85																							
6	0.94	1.04	1.18	1.22	1.32	1.41	1.51	1.65	1.70	1.79	1.88	2.12	2.36	2.59	2.64	2.83	2.97	3.06	3.30	3.53	3.77	4.00	4.24	4.47	4.71	5.18	5.65	5.89	6.12	6.59	7.07	7.54	8.10	8.24	8.48	8.95	9.42																							
7	1.10	1.21	1.37	1.43	1.54	1.65	1.76	1.92	1.98	2.09	2.20	2.47	2.75	3.02	3.08	3.30	3.46	3.57	3.85	4.12	4.40	4.67	4.95	5.22	5.50	6.04	6.59	6.87	7.14	7.69	8.24	8.79	9.34	9.62	9.89	10.4	11.0																							
8	1.26	1.38	1.57	1.63	1.76	1.88	2.01	2.20	2.26	2.39	2.51	2.83	3.14	3.45	3.52	3.77	3.96	4.08	4.40	4.71	5.02	5.34	5.65	5.97	6.28	6.92	7.54	7.85	8.16	8.79	9.42	10.0	10.7	11.1	11.3	11.9	12.6																							
9	1.41	1.55	1.77	1.84	1.98	2.12	2.26	2.47	2.54	2.69	2.83	3.18	3.53	3.89	3.96	4.24	4.45	4.59	4.95	5.30	5.65	6.01	6.36	6.71	7.07	7.77	8.46	8.83	9.18	9.89	10.6	11.3	12.0	12.4	12.7	13.4	14.1																							
10	1.57	1.72	1.96	2.04	2.20	2.36	2.51	2.75	2.83	2.98	3.14	3.53	3.93	4.32	4.40	4.71	4.95	5.10	5.50	5.89	6.28	6.67	7.07	7.46	7.85	8.64	9.42	9.81	10.2	11.0	11.8	12.6	13.3	13.7	14.1	14.9	15.7																							
11	1.73	1.90	2.16	2.25	2.42	2.59	2.76	3.02	3.11	3.28	3.45	3.89	4.32	4.75	4.84	5.18	5.44	5.36	6.04	6.48	6.91	7.34	7.77	8.20	8.64	9.50	10.4	10.8	11.2	12.1	13.0	13.8	14.7	15.1	15.5	16.4	17.3																							
12	1.88	2.07	2.26	2.45	2.64	2.83	3.01	3.30	3.39	3.58	3.77	4.24	4.71	5.18	5.28	5.69	5.94	6.12	6.99	7.07	7.54	8.01	8.48	8.95	9.42	10.4	11.3	11.3	12.2	13.2	14.1	15.1	16.0	16.5	17.0	17.9	18.8																							
13	2.04	2.25	2.55	2.65	2.86	3.06	3.27	3.57	3.67	3.88	4.08	4.59	5.10	5.61	5.72	6.12	6.43	6.63	7.14	7.65	8.16	8.67	9.18	9.7	10.2	11.2	12.2	12.8	13.3	14.3	15.3	16.3	17.3	17.9	18.4	19.4	20.4																							
14	2.20	2.42	2.75	2.86	3.08	3.30	3.52	3.85	3.96	4.18	4.40	4.95	5.50	6.04	6.15	6.59	6.92	7.14	7.69	8.24	8.79	9.34	9.89	10.4	11.0	12.1	13.2	13.7	14.3	15.4	16.5	17.6	18.7	19.2	19.8	20.9	20.0																							
15	2.36	2.59	2.94	3.06	3.30	3.53	3.77	4.12	4.24	4.47	4.71	5.30	5.89	6.48	6.59	7.07	7.42	7.65	8.24	8.83	9.42	10.0	10.6	11.2	11.8	13.0	14.1	14.7	15.3	16.5	17.7	18.8	20.0	20.6	21.2	22.4	23.6																							
16	2.51	2.76	3.14	3.27	3.52	3.77	4.02	4.40	4.52	4.77	5.02	5.65	6.28	6.91	7.03	7.54	7.91	8.16	8.79	9.42	10.0	10.7	11.3	11.9	12.6	13.8	15.1	15.7	16.3	17.6	18.8	20.1	21.4	22.0	22.6	23.9	25.1																							
18	2.83	3.11	3.53	3.67	3.96	4.24	4.52	4.95	5.09	5.37	5.65	6.36	7.07	7.77	7.91	8.48	8.90	9.18	9.89	10.6	11.3	12.0	12.7	13.4	14.1	15.5	17.0	17.7	18.4	19.8	21.2	22.6	24.0	24.7	25.4	26.8	28.3																							
20	3.14	3.45	3.93	4.08	4.40	4.71	5.02	5.50	5.65	5.97	6.28	7.07	7.85	8.64	8.79	9.42	9.89	10.2	11.0	11.8	12.6	13.3	14.1	14.9	15.7	17.3	18.8	19.6	20.4	22.0	23.6	25.1	26.7	27.5	28.3	29.8	31.4																							
22	3.45	3.80	4.32	4.49	4.84	5.18	5.53	6.04	6.22	6.56	6.91	7.77	8.64	9.50	9.67	10.4	10.9	11.2	12.1	13.0	13.8	14.7	15.5	16.4	17.3	19.0	20.7	21.6	22.5	24.2	25.9	27.6	29.4	30.2	31.1	32.8	34.5																							
24	3.77	4.14	4.71	4.90	5.28	5.65	6.03	6.59	6.78	7.16	7.54	8.46	9.42	10.4	10.6	11.4	11.9	12.2	13.2	14.1	15.1	16.0	17.0	17.9	18.8	20.7	22.6	23.6	24.5	26.4	28.3	30.1	32.0	33.0	33.9	35.8	37.7																							
25	3.93	4.32	4.91	5.10	5.50	5.89	6.28	6.87	7.07	7.46	7.85	8.83	9.81	10.8	11.0	11.8	12.4	12.8	13.7	14.7	15.7	16.7	17.7	18.6	19.6	21.6	23.6	24.5	25.5	27.5	29.4	31.4	33.4	34.3	35.3	37.3	39.3																							
30	4.71	5.18	5.89	6.12	6.59	7.07	7.54	8.24	8.46	8.95	9.42	10.6	11.8	13.0	13.2	14.1	14.8	15.3	16.5	17.7	18.8	20.0	21.2	22.4	23.6	25.9	28.3	29.4	30.6	33.0	35.3	37.7	40.0	41.2	42.4	44.7	47.1																							
35	5.50	6.04	6.87	7.14	7.69	8.24	8.79	9.62	9.89	10.4	11.0	12.4	13.7	15.1	15.4	16.5	17.3	17.9	19.2	20.6	22.0	23.4	24.7	26.1	27.5	30.2	33.0	34.3	35.7	38.5	41.2	44.0	46.7	48.1	49.5	52.2	55.0																							
40	6.28	6.91	7.85	8.16	8.79	9.42	10.0	11.0	11.3	11.9	12.6	14.1	15.9	17.7	17.6	18.7	19.8	20.4	22.0	23.6	25.1	26.7	28.3	29.8	31.4	34.5	37.7	39.3	40.8	44.0	47.1	50.2	53.4	55.5	56.5	59.7	62.8																							
45	7.07	7.77	8.83	9.18	9.89	10.6	11.3	12.4	12.7	13.8	14.1	15.9	17.7	19.4	19.8	21.2	22.3	23.0	24.7	26.5	28.3	30.0	31.8	33.6	35.3	38.9	42.4	44.2	45.9	49.5	53.0	56.5	60.1	61.8	63.6	67.1	70.7																							
50	7.85	8.64	9.81	10.2	11.0	11.8	12.6	13.7	14.1	14.9	15.7	17.7	19.6	21.6	22.0	23.6	24.7	25.5	27.5	29.4	31.4	33.4	35.3	37.3	39.3	43.2	47.1	48.1	51.0	55.0	58.9	62.8	66.7	68.7	70.7	74.6	78.5																							
60	9.42	10.4	11.8	12.2	13.2	14.1	15.1	16.5	17.0	17.9	18.8	21.2	23.6	25.9	26.4	28.3	29.7	30.6	33.0	35.3	37.7	40.0	42.4	44.7	47.1	51.8	56.5	58.9	61.2	65.9	70.7	75.4	80.1	82.4	84.8	89.5	94.2																							