BSH325 [カクホット®] 断面性能表





断面性能表

寸 法 mm				断面積	質量	断面二次	断面二次	断面係数	塑性断面
Н	В	t	B/t ランク	的回傾 A cm²	貝 W kg/m	モーメント Ix = Iy cm ⁴	半径 ix = iy cm	MI国际数 Zx = Zy cm ³	係数 Zpx = Zpy cm³
150	150	13	FA	70.42	55.3	2,180	5.57	291	359
150	150	16	FA	84.52	66.4	2,500	5.44	333	421
150	150	19	FA	97.82	76 . 8	2,750	5.31	367	475
150	150	22	FA	110.3	86.6	2,950	5.17	394	521
150	150	25	FA	122.0	95.8	3,100	5.04	414	561
150	150	30	FA	139.7	110	3,250	4.82	433	611
150	150	33	FA	149.2	117	3,280	4.69	437	632
200	200	13	FA	96.42	75.7	5,590	7.61	559	673
200	200	16	FA	116.5	91.5	6,520	7.48	652	799
200	200	19	FA	135.8	107	7,340	7.35	734	915
200	200	22	FA	154.3	121	8,050	7.22	805	1,020
200	200	25	FA	172.0	135	8,650	7.09	865	1,120
200	200	30	FA	199.7	157	9,420	6.87	942	1,250
200	200	33	FA	215.2	169	9,770	6.74	977	1,320
250	250	16	FA	148.5	117	13,500	9.53	1,080	1,300
250	250	19	FA	173.8	136	15,300	9.40	1,230	1,500
250	250	22	FA	198.3	156	17,000	9.27	1,360	1,680
250	250	25	FA	222.0	174	18,500	9.14	1,480	1,860
250	250	30	FA	259.7	204	20,600	8.92	1,650	2,120
300	300	16	FA	180.5	142	24,200	11.6	1,610	1,920
300	300	19	FA	211.8	166	27,700	11.4	1,850	2,220
300	300	22	FA	242.3	190	31,000	11.3	2,070	2,510
300	300	25	FA	272.0	214	34,000	11.2	2,270	2,790

JFE スチール 株式会社

http://www.jfe-steel.co.jp

お客様へのご注意とお願い

- ●本書に記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- ●本書記載の製品は、使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- ●本書記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生した損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。