

Rundkantiger U- Stahl (NP)

Normalprofile, **EN 10 024** (DIN 1026)

mit geneigten inneren Flanschflächen

(bis einschl. 300 mm = 8%, über 300 mm = 5%)

EN S235JRG2 (R St 37-2)*

a 6 – 16 m HL

Bezeichnung	Maße in mm				Querschnitt F cm ²	Trägheitsmoment Jx cm ⁴	Widerstandsmoment Wx cm ³	Theoretisches Gewicht kg/m	Handelsgewicht f. Lagerlieferungen kg/m
	Höhe h	Breite b	Steg s	Flansch t					
80	80	45	6	8	11,0	106	26,5	8,64	8,9
100	100	50	6	8,5	13,5	206	41,2	10,6	10,9
120	120	55	7	9	17,0	364	60,7	13,4	13,7
140	140	60	7	10	20,4	605	86,4	16,0	16,4
160	160	65	7,5	10,5	24,0	925	116	18,8	19,3
180	180	70	8	11	28,0	1350	150	22,0	22,5
200	200	75	8,5	11,5	32,2	1910	191	25,3	26
220	220	80	9	12,5	37,4	2690	245	29,4	30
240	240	85	9,5	13	42,3	3600	300	33,2	34
260	260	90	10	14	48,3	4820	371	37,9	39
280	280	95	10	15	53,3	6280	448	41,8	43
300	300	100	10	16	58,8	8030	535	46,2	48
320	320	100	14	17,5	75,8	10870	679	59,5	61
350	350	100	14	16	77,3	12840	734	60,6	62
380	381	102	13,5	16	80,4	15760	829	63,1	65
400	400	110	14	18	91,5	20350	1020	71,8	74

***Alternativ auch in Güte EN S355J2G3 (ST 52-3)**

Unser Service:

- Fixlang gesägt
- Stahlstrahlen SA 2,5 / DIN ISO 8504
- Stahlstrahlen SA 2,5 / DIN ISO 8504 + Konservieren nach EN 10 238
- Verzinken nach EN ISO 1461