

### **Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig R St 37-2 nach DIN 1028**

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
20x3	60001	0,88	40x5	60010	2,97	80x10	60019	11,9
20x4	60002	1,14	40x6	60011	3,52	80x12	60020	14,1
25x3	60003	1,12	50x5	60012	3,77	100x8	60021	12,2
25x4	60004	1,45	50x6	60013	4,47	100x10	60022	15,1
25x5	60005	1,77	50x8	60014	5,82	100x12	60023	17,8
30x3	60006	1,36	60x6	60015	5,42	120x10	60024	18,2
30x4	60007	1,78	60x8	60016	7,09	120x12	60025	21,6
30x5	60008	2,18	60x10	60017	8,69	150x12	60026	27,3
40x4	60009	2,42	80x8	60018	9,66			

### **Winkelstahl ungleichschenkelig, rundkantig R St 37-2 nach DIN 1029**

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
30x20x3	61001	1,11	60x40x5	61009	3,76	100x50x8	61017	8,99
30x20x4	61002	1,45	60x40x6	61010	4,46	100x50x10	61018	11,1
40x20x3	61003	1,35	75x50x5	61011	4,74	120x80x8	61019	12,2
40x20x4	61004	1,77	80x40x6	61012	5,41	120x80x10	61020	15
50x30x5	61005	2,96	80x40x8	61013	7,07	150x75x9	61021	15,3
50x40x4	61006	2,71	80x65x6	61014	6,6	160x80x10	61022	18,2
50x40x5	61007	3,35	80x65x8	61015	8,66	200x100x10	61023	23
60x30x5	61008	3,37	100x50x6	61016	6,85			

### **T- Stahl hochstegig, rundkantig R St 37-2 nach DIN 1024 (S235 JRG 2)**

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
20x20x3	62001	0,88	50x50x6	62004	4,44	80x80x9	62007	10,7
30x30x4	62002	1,77	60x60x7	62005	6,23	100x100x10	62008	16,4
40x40x5	62003	2,96	70x70x8	62006	8,32			

### **Spezialprofil U-Baustahl für Fahrzeugbau nach EN 10162 S235**

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
40x25x3	90001	1,96	54x45x4	90009	4,11	80x50x5	90017	6,42
40x35x4	90002	3,02	60x30x3	90010	2,58	90x50x5	90018	6,81
40x40x3	90003	2,47	60x40x4	9011	4,41	100x50x4	90019	6,02
46x45x3	90004	2,95	62x45x4	90012	4,53	100x50x5	90020	7,22
50x30x3	90005	2,42	70x50x4	90013	4,93	120x50x4	90021	6,65
50x40x4	90006	3,67	80x40x3	90014	3,54	120x60x4	90022	7,3
50x50x3	90007	3,4	80x40x4	90015	4,72	120x60x6	90023	10,4
50x50x4	90008	4,33	80x50x4	90016	5,32			