



SPANNBUCHSEN 1610

Durchmesser (D1) = 57
Länge (L) = 25,4

Schrauben BSW = 3/8"
Anzugsmoment = 20Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
12	4	1,8	0,41
14	5	2,3	0,41
15	5	2,3	0,40
16	5	2,3	0,40
18	6	2,8	0,39
19	6	2,8	0,38
20	6	2,8	0,38
22	6	2,8	0,37
24	8	3,3	0,36
25	8	3,3	0,35
28	8	3,3	0,32
30	8	3,3	0,30
32	10	3,3	0,29
35	10	3,3	0,26
38	10	3,3	0,23
40	12	3,3	0,21
42	12	3,3	0,19

SPANNBUCHSEN 1615

Durchmesser (D1) = 57
Länge (L) = 38,1

Schrauben BSW = 3/8"
Anzugsmoment = 20 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
14	5	2,3	0,58
16	5	2,3	0,58
18	6	2,8	0,56
19	6	2,8	0,55
20	6	2,8	0,55
22	6	2,8	0,53
24	8	3,3	0,50
25	8	3,3	0,49
28	8	3,3	0,47
30	8	3,3	0,45
32	10	3,3	0,41
35	10	3,3	0,38
38	10	3,3	0,32
40	12	3,3	0,29
42	12	2,2	0,26

SPANNBUCHSEN 2012

Durchmesser (D1) = 70
Länge (L) = 31,8

Schrauben BSW = 7/16"
Anzugsmoment = 31 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
15	5	2,3	0,78
16	5	2,3	0,78
18	6	2,8	0,76
19	6	2,8	0,76
20	6	2,8	0,75
22	6	2,8	0,74
24	8	3,3	0,72
25	8	3,3	0,71
28	8	3,3	0,68
30	8	3,3	0,66
32	10	3,3	0,64
35	10	3,3	0,60
38	10	3,3	0,57
40	12	3,3	0,54
42	12	3,3	0,51
45	14	3,8	0,46
48	14	3,8	0,40
50	14	3,8	0,37

SPANNBUCHSEN 2517

Durchmesser (D1) = 85
Länge (L) = 44,5

Schrauben BSW = 1/2"
Anzugsmoment = 48 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
19	6	2,8	1,62
20	6	2,8	1,60
22	6	2,8	1,57
24	8	3,3	1,57
25	8	3,3	1,56
28	8	3,3	1,52
30	8	3,3	1,49
32	10	3,3	1,45
35	10	3,3	1,40
38	10	3,3	1,40
40	12	3,3	1,35
42	12	3,3	1,27
45	14	3,8	1,20
48	14	3,8	1,13
50	14	3,8	1,08
55	16	4,3	0,96
60	18	4,4	0,81
65	18	4,4	0,65