



SPANNBUCHSEN 1008

Durchmesser (D1) = 35
Länge (L) = 22,3

Schrauben BSW = 1/4"
Anzugsmoment = 5,6 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
11	4	1,8	0,13
12	4	1,8	0,12
14	5	2,3	0,12
15	5	2,3	0,11
16	5	2,3	0,11
18	6	2,8	0,10
19	6	2,8	0,10
20	6	2,8	0,09
22	6	2,8	0,08
24	8	1,3	0,07
25	8	1,3	0,07

SPANNBUCHSEN 1108

Durchmesser (D1) = 38
Länge (L) = 22,3

Schrauben BSW = 1/4"
Anzugsmoment = 5,6 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
11	4	1,8	0,16
12	4	1,8	0,15
14	5	2,3	0,15
15	5	2,3	0,14
16	5	2,3	0,14
18	6	2,8	0,13
19	6	2,8	0,13
20	6	2,8	0,12
22	6	2,8	0,11
24	8	3,3	0,10
25	8	3,3	0,09
28	8	1,3	0,07

SPANNBUCHSEN 1210

Durchmesser (D1) = 47
Länge (L) = 25,4

Schrauben BSW = 3/8"
Anzugsmoment = 20 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
11	4	1,8	0,28
12	4	1,8	0,28
14	5	2,3	0,27
15	5	2,3	0,26
16	5	2,3	0,26
18	6	2,8	0,25
19	6	2,8	0,24
20	6	2,8	0,24
22	6	2,8	0,22
24	8	3,3	0,21
25	8	3,3	0,21
28	8	3,3	0,18
30	8	3,3	0,17
32	10	3,3	0,15

SPANNBUCHSEN 1215

Durchmesser (D1) = 47
Länge (L) = 38,1

Schrauben BSW = 3/8"
Anzugsmoment = 20 Nm

Bohrung d	Nutbreite B	Nuttiefe T2	kg
14	5	2,3	0,38
16	5	2,3	0,37
18	6	2,8	0,35
19	6	2,8	0,34
20	6	2,8	0,34
22	6	2,8	0,32
24	8	3,3	0,29
25	8	3,3	0,29
28	8	3,3	0,26
30	8	3,3	0,23
32	10	3,3	0,20