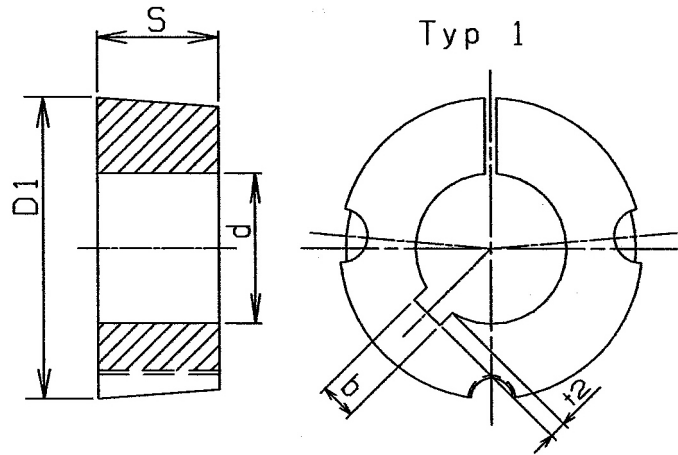
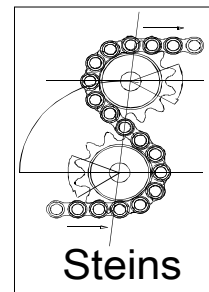


# Taper-Spannbuchsen



## Spannbuchse 1008

Außendchm.  $D1 = 35,0$  mm  
 Länge  $L = 22,3$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $1/4'' \times 1/2''$   
 max. Drehmoment =  $5,6$  Nm

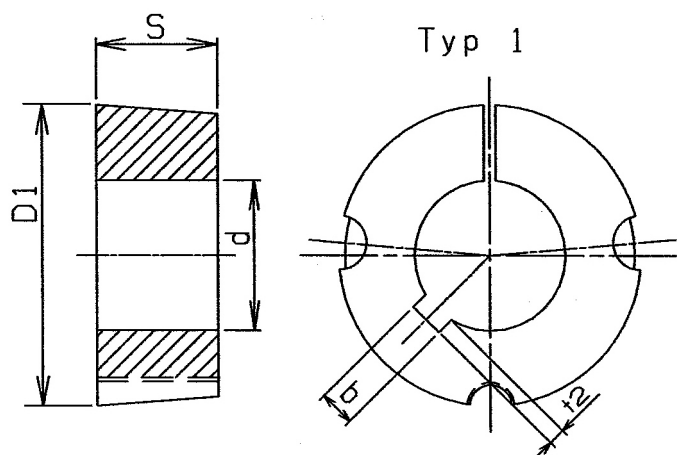
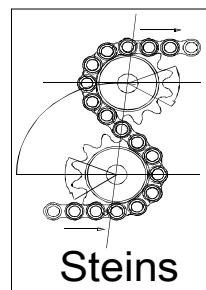
## Spannbuchse 1108

Außendchm.  $D1 = 38,0$  mm  
 Länge  $L = 22,3$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $1/4'' \times 1/2''$   
 max. Drehmoment =  $5,6$  Nm

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
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	3,3	0,07
25	8	3,3	0,07

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
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	3,3	0,07

# Taper-Spannbuchsen



## Spannbuchse 1210

Außendchm.  $D1 = 47,5$  mm  
 Länge  $L = 25,4$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $3/8'' \times 5/8''$   
 max. Drehmoment =  $19,6$  Nm

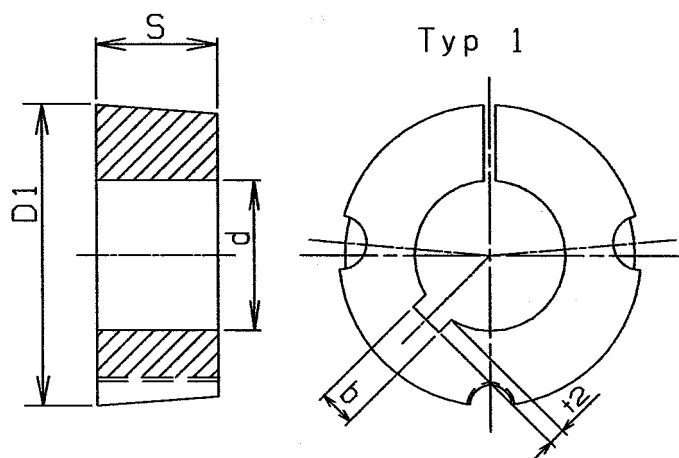
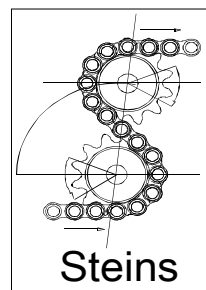
## Spannbuchse 1215

Außendchm.  $D1 = 47,5$  mm  
 Länge  $L = 38,1$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $3/8'' \times 5/8''$   
 max. Drehmoment =  $19,6$  Nm

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
11	4	1,8	0,28
12	4	1,8	0,28
14	5	2,3	0,27
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

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
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
24	8	3,3	0,29
25	8	3,3	0,29
28	8	3,3	0,26
30	8	3,3	0,23

# Taper-Spannbuchsen



## Spannbuchse 1610

Außendchm.  $D1 = 57,0$  mm  
 Länge  $L = 25,4$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $3/8'' \times 5/8''$   
 max. Drehmoment =  $19,6$  Nm

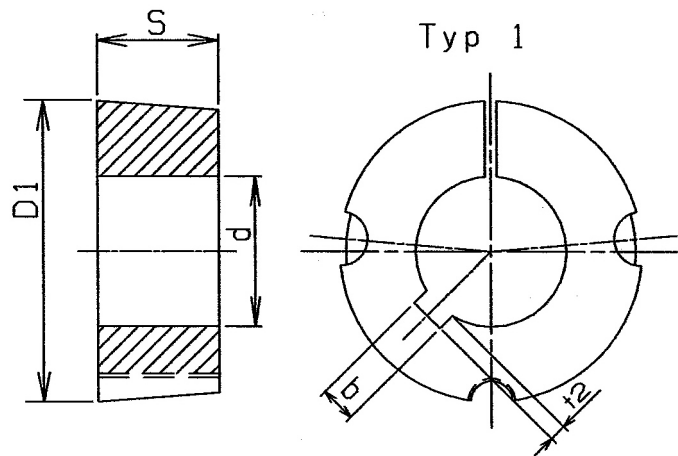
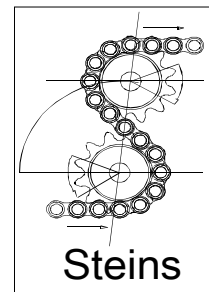
## Spannbuchse 1615

Außendchm.  $D1 = 57,0$  mm  
 Länge  $L = 38,1$  mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite =  $b$  mm  
 Keilnuttiefe =  $t2$  mm  
 Schrauben =  $3/8'' \times 5/8''$   
 max. Drehmoment =  $19,6$  Nm

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
14	5	2,3	0,41
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	1,3	0,19

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
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	1,3	0,26

# Taper-Spannbuchsen



## Spannbuchse 2012

Außendchm. D1 = 70,0 mm  
 Länge L = 31,8 mm  
 Bohrung  $\varnothing$  = d mm  
 Keilnutbreite = b mm  
 Keilnuttiefe = t2 mm  
 Schrauben = 7/16" x 7/8"  
 max. Drehmoment = 30,4 Nm

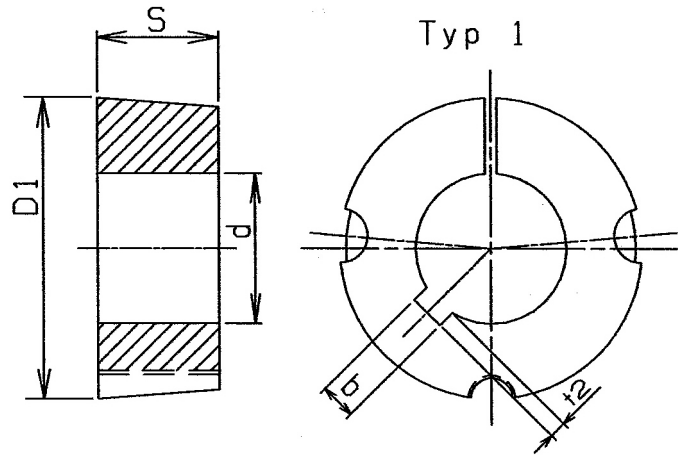
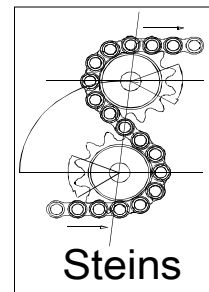
## Spannbuchse 2517

Außendchm. D1 = 85,5 mm  
 Länge L = 44,5 mm  
 Bohrung  $\varnothing$  = d mm  
 Keilnutbreite = b mm  
 Keilnuttiefe = t2 mm  
 Schrauben = 1/2" x 1"  
 max. Drehmoment = 48,0 Nm

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
14	5	2,3	0,80
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

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
19	6	2,8	1,62
20	6	2,8	1,60
22	6	2,8	1,57
24	8	3,3	1,56
25	8	3,3	1,55
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	1,38
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

# Taper-Spannbuchsen



## Spannbuchse 3020

Außendchm. D1 = 108,0 mm  
 Länge L = 50,8 mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite = b mm  
 Keilnuttiefe = t2 mm  
 Schrauben = 5/8" x 1 1/4"  
 max. Drehmoment = 90,0 Nm

## Spannbuchse 3030

Außendchm. D1 = 108,0 mm  
 Länge L = 76,2 mm  
 Bohrung  $\varnothing = d$  mm  
 Keilnutbreite = b mm  
 Keilnuttiefe = t2 mm  
 Schrauben = 5/8" x 1 1/2"  
 max. Drehmoment = 90,0 Nm

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
25	8	3,3	3,11
28	8	3,3	2,97
30	8	3,3	2,84
32	10	3,3	2,80
35	10	3,3	2,75
38	10	3,3	2,67
40	12	3,3	2,63
42	12	3,3	2,59
45	14	3,8	2,52
48	14	3,8	2,44
50	14	3,8	2,37
55	16	4,3	2,23
60	18	4,4	2,06
65	18	4,4	1,88
70	20	4,9	1,69
75	20	4,9	1,49

Bohr- $\varnothing$ d	Nutbreite b	Nuttiefe t2	Gewicht kg / Stk.
35	10	3,3	3,95
38	10	3,3	3,88
40	12	3,3	3,83
42	12	3,3	3,69
45	14	3,8	3,55
48	14	3,8	3,45
50	14	3,8	3,42
55	16	4,3	3,18
60	18	4,4	2,95
65	18	4,4	2,69
70	20	4,9	2,40
75	20	4,9	2,05