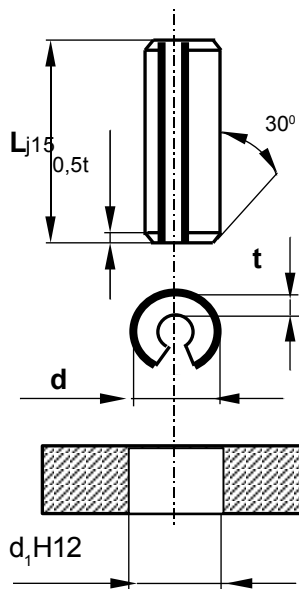


KOŁKI SPRĘŻYSTE



d	t	L	Numer katalogowy
1,5	0,4	4	PK1,5x4
		5	PK1,5x5
		6	PK1,5x6
		8	PK1,5x8
		10	PK1,5x10
		12	PK1,5x12
		14	PK1,5x14
		16	PK1,5x16
		18	PK1,5x18
		20	PK1,5x20
		22	PK1,5x22
		24	PK1,5x24
26	PK1,5x26		
28	PK1,5x28		
30	PK1,5x30		
2	0,5	4	PK2x4
		5	PK2x5
		6	PK2x6
		8	PK2x8
		10	PK2x10
		12	PK2x12
		14	PK2x14
		16	PK2x16
		18	PK2x18
		20	PK2x20
		22	PK2x22
		24	PK2x24
25	PK2x25		
26	PK2x26		
28	PK2x28		
30	PK2x30		
2,5	0,6	4	PK2,5x4
		5	PK2,5x5
		6	PK2,5x6
		8	PK2,5x8
		10	PK2,5x10
		12	PK2,5x12
		14	PK2,5x14
		16	PK2,5x16
		18	PK2,5x18
		20	PK2,5x20
		22	PK2,5x22
		24	PK2,5x24
26	PK2,5x26		
28	PK2,5x28		
30	PK2,5x30		
40	PK2,5x40		
3	0,7	4	PK3x4
		5	PK3x5
		6	PK3x6
		8	PK3x8
		10	PK3x10
		12	PK3x12
		14	PK3x14
		16	PK3x16
		18	PK3x18
		20	PK3x20
		22	PK3x22
		24	PK3x24

Tolerancje

Długość L	j15	
Wymiar d		
1	+ 0,35	+0,20
1,6		
2	+ 0,55	+0,30
3		
4	+ 0,65	+0,40
5		
6	+ 0,70	+0,40
8		
10	+ 0,70	+0,40
12		
14		
16		

www.springs.com.pl

DIN 1481 - PN 85023

MATERIAŁ:



stal sprężynowa 14 260 ČSN 414260

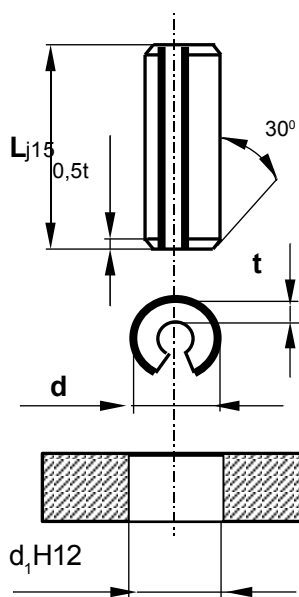
POKRYCIE GALWANICZNE:

- czernienie (STD)
- fosforanowanie
- cynkowanie na kolor srebrny
- cynkowanie na kolor złoty

strona

1 # 5

KOŁKI SPRĘŻYSTE



d	t	L	Numer katalogowy
3	0,7	25	PK3x25
		26	PK3x26
		28	PK3x28
		30	PK3x30
		32	PK3x32
		35	PK3x35
		36	PK3x36
		40	PK3x40
3,5	0,8	4	PK3,5x4
		5	PK3,5x5
		6	PK3,5x6
		8	PK3,5x8
		10	PK3,5x10
		12	PK3,5x12
		14	PK3,5x14
		16	PK3,5x16
		18	PK3,5x18
		20	PK3,5x20
		22	PK3,5x22
		24	PK3,5x24
		26	PK3,5x26
		28	PK3,5x28
		30	PK3,5x30
		32	PK3,5x32
35	PK3,5x35		
40	PK3,5x40		
4	0,9	4	PK4x4
		5	PK4x5
		6	PK4x6
		8	PK4x8
		10	PK4x10
		12	PK4x12
		14	PK4x14
		15	PK4x15
		16	PK4x16
		18	PK4x18
		20	PK4x20
		22	PK4x22
		24	PK4x24
		26	PK4x26
		28	PK4x28
		30	PK4x30
		32	PK4x32
		34	PK4x34
35	PK4x35		
36	PK4x36		
40	PK4x40		
45	PK4x45		
50	PK4x50		
5	1	4	PK5x4
		5	PK5x5
		6	PK5x6
		7	PK5x7
		8	PK5x8
		10	PK5x10
		12	PK5x12
14	PK5x14		

Tolerancje

Długość L	j15	
Wymiar d		
1	+ 0,35	+0,20
1,6		
2		
3	+ 0,55	+0,30
4	+ 0,65	+0,40
5		
6	+ 0,70	+0,40
8	+ 0,70	+0,40
10		
12		
14		
16		

www.springs.com.pl

DIN 1481 - PN 85023

MATERIAŁ:



stal sprężynowa 14 260 ČSN 414260

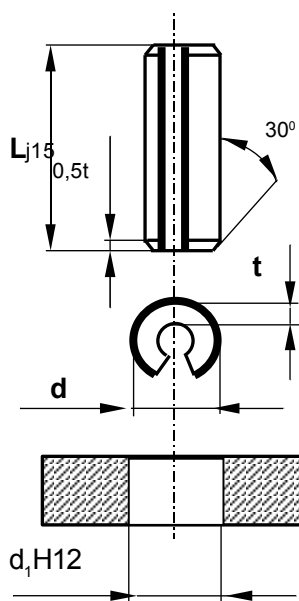
POKRYCIE GALWANICZNE:

- czernienie (STD)
- fosforanowanie
- cynkowanie na kolor srebrny
- cynkowanie na kolor złoty

strona

2 # 5

KOŁKI SPRĘŻYSTE



Tolerancje

Długość L	j15	
Wymiar d		
1	+ 0,35	+0,20
1,6		
2		
3	+ 0,55	+0,30
4	+ 0,65	+0,40
5		
6	+ 0,70	+0,40
8	+ 0,70	+0,40
10		
12		
14		
16		

www.springs.com.pl

DIN 1481 - PN 85023

MATERIAŁ:



stal sprężynowa 14 260 ČSN 414260

POKRYCIE GALWANICZNE:

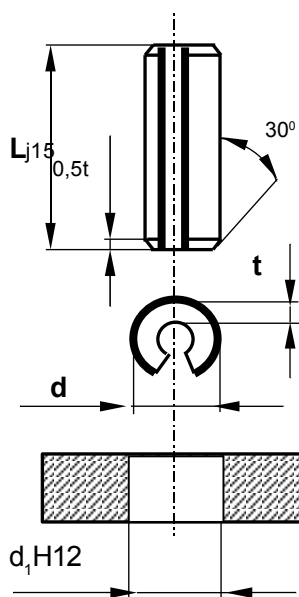
- czernienie (STD)
- fosforanowanie
- cynkowanie na kolor srebrny
- cynkowanie na kolor złoty

strona

3 # 5

d	t	L	Numer katalogowy
5	1	16	PK5x16
		18	PK5x18
		20	PK5x20
		22	PK5x22
		24	PK5x24
		25	PK5x25
		26	PK5x26
		28	PK5x28
		30	PK5x30
		32	PK5x32
		34	PK5x34
		35	PK5x35
		36	PK5x36
		38	PK5x38
		40	PK5x40
		6	1,25
12	PK6x12		
14	PK6x14		
16	PK6x16		
18	PK6x18		
20	PK6x20		
22	PK6x22		
24	PK6x24		
25	PK6x25		
26	PK6x26		
28	PK6x28		
30	PK6x30		
32	PK6x32		
34	PK6x34		
35	PK6x35		
7	1,25		
		40	PK6x40
		45	PK6x45
		46	PK6x46
		50	PK6x50
		55	PK6x55
		60	PK6x60
		65	PK6x65
		70	PK6x70
		75	PK6x75
		80	PK6x80
		85	PK6x85
		90	PK6x90
		95	PK6x95
100	PK6x100		
7	1,25	10	PK7x10
		12	PK7x12
		14	PK7x14

KOŁKI SPRĘŻYSTE



Tolerancje

Długość L	j15	
Wymiar d		
1	+ 0,35	+0,20
1,6		
2		
3	+ 0,55	+0,30
4	+ 0,65	+0,40
5		
6	+ 0,70	+0,40
8	+ 0,70	+0,40
10		
12		
14		
16		

www.springs.com.pl

DIN 1481 - PN 85023

MATERIAŁ:



stal sprężynowa 14 260 ČSN 414260

POKRYCIE GALWANICZNE:

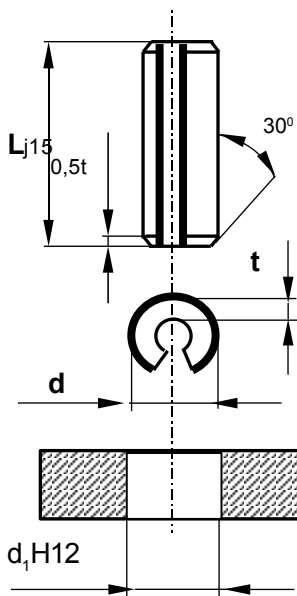
- czernienie (STD)
- fosforanowanie
- cynkowanie na kolor srebrny
- cynkowanie na kolor złoty

strona

4 # 5

d	t	L	Numer katalogowy		
7	1,25	16	PK7x16		
		18	PK7x18		
		20	PK7x20		
		22	PK7x22		
		24	PK7x24		
		25	PK7x25		
		26	PK7x26		
		28	PK7x28		
		30	PK7x30		
		32	PK7x32		
		34	PK7x34		
		35	PK7x35		
		36	PK7x36		
		40	PK7x40		
		45	PK7x45		
		50	PK7x50		
		55	PK7x55		
		60	PK7x60		
		8	1,5	10	PK8x10
				12	PK8x12
14	PK8x14				
16	PK8x16				
18	PK8x18				
20	PK8x20				
22	PK8x22				
24	PK8x24				
25	PK8x25				
26	PK8x26				
28	PK8x28				
30	PK8x30				
32	PK8x32				
34	PK8x34				
35	PK8x35				
36	PK8x36				
40	PK8x40				
45	PK8x45				
50	PK8x50				
55	PK8x55				
60	PK8x60				
65	PK8x65				
70	PK8x70				
75	PK8x75				
80	PK8x80				
85	PK8x85				
90	PK8x90				
95	PK8x95				
100	PK8x100				
10	2	10	PK10x10		
		12	PK10x12		

KOŁKI SPRĘŻYSTE



d	t	L	Numer katalogowy
10	2	14	PK10x14
		16	PK10x16
		18	PK10x18
		20	PK10x20
		22	PK10x22
		24	PK10x24
		26	PK10x26
		28	PK10x28
		30	PK10x30
		32	PK10x32
		33	PK10x33
		34	PK10x34
		35	PK10x35
		36	PK10x36
		38	PK10x38
		40	PK10x40
		45	PK10x45
		50	PK10x50
		55	PK10x55
		60	PK10x60
65	PK10x65		
70	PK10x70		
75	PK10x75		
80	PK10x80		
85	PK10x85		
90	PK10x90		
95	PK10x95		
100	PK10x100		
12	2,5	24	PK12x24
		28	PK12x28
		32	PK12x32
		36	PK12x36
		40	PK12x40
		45	PK12x45
		50	PK12x50
		56	PK12x56
		63	PK12x63
		70	PK12x70
		80	PK12x80
		90	PK12x90
100	PK12x100		
110	PK12x110		
14	3	30	PK14x30
	2,5	60	PK14x60
16	3	32	PK16x32
		36	PK16x36
		40	PK16x40
		45	PK16x45
		50	PK16x50
		56	PK16x56
		63	PK16x63
		70	PK16x70
		80	PK16x80
		90	PK16x90
		100	PK16x100
		110	PK16x110
120	PK16x120		

Tolerancje

Długość L	j15	
Wymiar d		
1	+ 0,35	+0,20
1,6		
2		
3	+ 0,55	+0,30
4	+ 0,65	+0,40
5		
6	+ 0,70	+0,40
8	+ 0,70	+0,40
10		
12		
14		
16		

www.springs.com.pl

DIN 1481 - PN 85023

MATERIAŁ:



stal sprężynowa 14 260 ČSN 414260

POKRYCIE GALWANICZNE:

- czernienie (STD)
- fosforanowanie
- cynkowanie na kolor srebrny
- cynkowanie na kolor złoty

strona

5 # 5