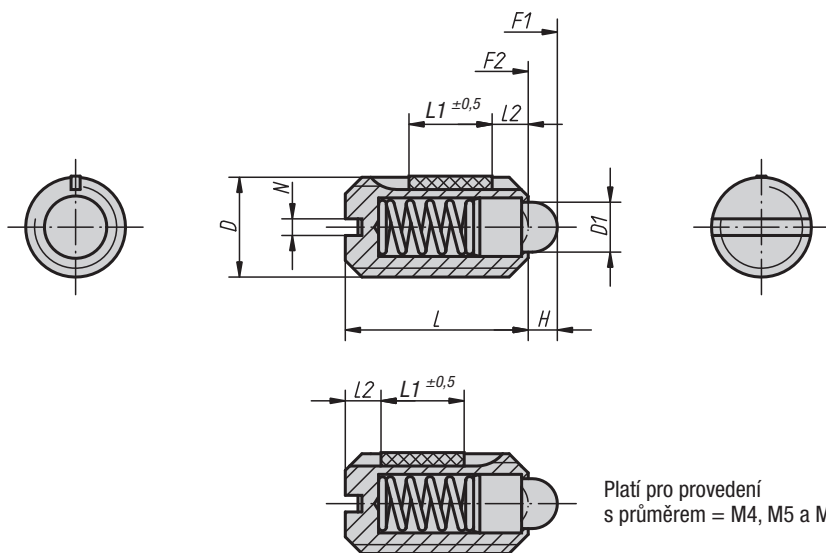


# Pružné opěrky

s drážkou a tlačným čepem, pojistka LONG-LOK



Platí pro provedení  
s průměrem = M4, M5 a M6

L2 = cca. dvě otáčky závitu

## Materiál:

Ocelové provedení:

Pouzdro ocelové třídy pevnosti 5.8.

Tlačný čep ocelový. Pružina z pružinové oceli, třída D.

Nerezové provedení:

Pouzdro 1.4305, tlačný čep 1.4034, pružina 1.4310.

Pojistka LONG-LOK z nylonu.

## Provedení:

Ocelové provedení bryněrované. Nerezové provedení bez povrchové úpravy.

Tlačný čep ocelový nebo nerezový, tvrzený.

## Příklad způsobu objednání:

03021-10

## Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, standardní síla pružiny, pojistka LONG-LOK

Objednací číslo Materiál ocel	Objednací číslo Materiál nerez	D	D1	L	L1	H	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Moment zašroubování cca Nm	Moment vyšroubování, 3. vyšroubování cca Nm
03021-04	03026-04	M4	1,8	9	5	1,5	0,6	6	20	0,18	0,12
03021-05	03026-05	M5	2,4	12	6	2	0,8	6	20	0,12	0,08
03021-06	03026-06	M6	2,7	14	7	2	1	7	20	0,44	0,21
03021-08	03026-08	M8	4	16	8	2	1,2	15	30	1,10	0,38
03021-10	03026-10	M10	4,5	19	9	2,5	1,6	20	35	1,36	0,62
03021-12	03026-12	M12	6	22	10	3,5	2	30	55	2,11	1,41
03021-16	03026-16	M16	8,5	24	14	4,5	2,5	45	100	3,95	3,05

## Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, malá síla pružiny, pojistka LONG-LOK

Objednací číslo Materiál ocel	Objednací číslo Materiál nerez	D	D1	L	L1	H	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Moment zašroubování cca Nm	Moment vyšroubování, 3. vyšroubování cca Nm
03021-104	03026-104	M4	1,8	9	5	1,5	0,6	3	10	0,18	0,12
03021-105	03026-105	M5	2,4	12	6	2	0,8	3	10	0,12	0,08
03021-106	03026-106	M6	2,7	14	7	2	1	4	10	0,44	0,21
03021-108	03026-108	M8	4	16	8	2	1,2	7	15	1,10	0,38
03021-110	03026-110	M10	4,5	19	9	2,5	1,6	9	16	1,36	0,62
03021-112	03026-112	M12	6	22	10	3,5	2	14	26	2,11	1,41
03021-116	03026-116	M16	8,5	24	14	4,5	2,5	22	50	3,95	3,05

## Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, zvětšená síla pružiny, pojistka LONG-LOK

Objednací číslo Materiál ocel	Objednací číslo Materiál nerez	D	D1	L	L1	H	N	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Moment zašroubování cca Nm	Moment vyšroubování, 3. vyšroubování cca Nm
03021-205	03026-205	M5	2,4	12	6	2	0,8	9	25	0,12	0,08
03021-206	03026-206	M6	2,7	14	7	2	1	11	25	0,44	0,21
03021-208	03026-208	M8	4	16	8	2	1,2	22	43	1,1	0,38
03021-210	03026-210	M10	4,5	19	9	2,5	1,6	20	54	1,36	0,62
03021-212	03026-212	M12	6	22	10	3,5	2	36	94	2,11	1,41
03021-216	03026-216	M16	8,5	24	14	4,5	2,5	60	110	3,99	3,05