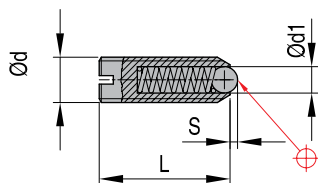


## FD

Подпружиненные установочные винты

Материал: 1.0716-100°C



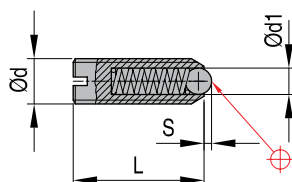
Номер d x L	L	d1	S	*N1~	**N2~	d
FD 3 x 7	7	1,5	0,5	2	3	M3
FD 4 x 9	9	2,5	0,8	4	10	M4
FD 5 x 12	12	3,0	0,9	6	11	M5
FD 6 x 14	14	3,5	1,0	9	15	M6
FD 8 x 16	16	5,0	1,5	18	30	M8
FD 10 x 19	19	6,0	2,0	20	40	M10
FD 12 x 22	22	8,0	2,5	30	55	M12
FD 16 x 24	24	10,0	3,5	65	120	M16
FD 20 x 30	30	12,0	4,5	90	140	M20
FD 24 x 34	34	15,0	5,5	125	180	M24

\*N1~ = Начальная нагрузка \*\*N2~ = Окончательная нагрузка

## FDV

Подпружиненные установочные винты нерж.

Материал: 1.4305-350°C



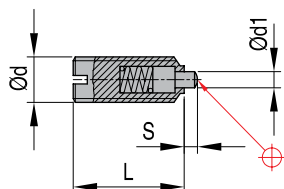
Номер d x L	L	d1	S	*N1~	**N2~	d
FDV 3 x 7	7	1,5	0,5	2	3	M3
FDV 4 x 9	9	2,5	0,8	4	10	M4
FDV 5 x 12	12	3	0,9	6	11	M5
FDV 6 x 14	14	3,5	1	9	15	M6
FDV 8 x 16	16	5	1,5	18	30	M8
FDV 10 x 19	19	6	2	20	40	M10
FDV 12 x 22	22	8	2,5	30	55	M12
FDV 16 x 24	24	10	3,5	65	120	M16
FDV 20 x 30	30	12	4,5	90	140	M20
FDV 24 x 34	34	15	5,5	125	180	M24

\*N1~ = Начальная нагрузка \*\*N2~ = Окончательная нагрузка

## FM

Подпружиненные установочные винты

Материал: 1.0716



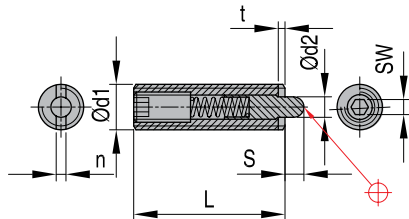
Номер d x L	L	d1	S	*N1~	**N2~	d
FM 4 x 9	9	1,8	1,5	6	16	M4
FM 5 x 12	12	2,4	2,0	6	17	M5
FM 6 x 14	14	2,7	2,0	7	18	M6
FM 8 x 16	16	4,0	2,0	20	35	M8
FM 10 x 19	19	4,5	2,5	20	45	M10
FM 12 x 22	22	6,0	3,5	25	60	M12
FM 16 x 24	24	8,5	4,5	50	95	M16
FM 20 x 30	30	10,0	6,5	80	140	M20
FM 24 x 34	34	12,0	8,0	100	180	M24

\*N1~ = Начальная нагрузка \*\*N2~ = Окончательная нагрузка

## WZ8090

Подпружиненные установочные винты (с внутренним шестигранником)

Материал.: 1.0716



Номер d x L	L	d2	n	s	t	SW	*N1~	**N2~	d1
WZ8090 3 x 12	12	1,0	0,4	1,0	0,5	0,7	1,7	3,5	M3
WZ8090 4 x 15	15	1,5	0,6	1,5	0,6	1,3	5,0	16,0	M4
WZ8090 5 x 18	18	2,4	1,2	2,3	0,8	1,5	6,0	20,0	M5
WZ8090 6 x 20	20	2,7	1,3	2,5	0,9	2,0	7,0	20,0	M6
WZ8090 8 x 22	22	4,0	1,5	3,0	1,4	2,5	9,0	35,0	M8
WZ8090 10 x 22	22	4,5	1,5	3,0	1,4	3,0	9,0	35,0	M10
WZ8090 12 x 28	28	6,0	2,7	4,0	2,0	4,0	10,0	55,0	M12
WZ8090 16 x 32	32	8,5	3,2	5,0	2,5	5,0	45,0	100,0	M16
WZ8090 20 x 40	40	10,0	3,5	7,0	3,0	6,0	70,0	140,0	M20
WZ8090 24 x 52	52	12,0	3,5	10,0	3,0	8,0	80,0	180,0	M24

\*N1~ = Начальная нагрузка \*\*N2~ = Окончательная нагрузка