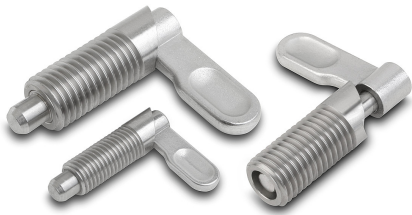


Item description/product images


Description
Material:

Stainless steel 1.4305.

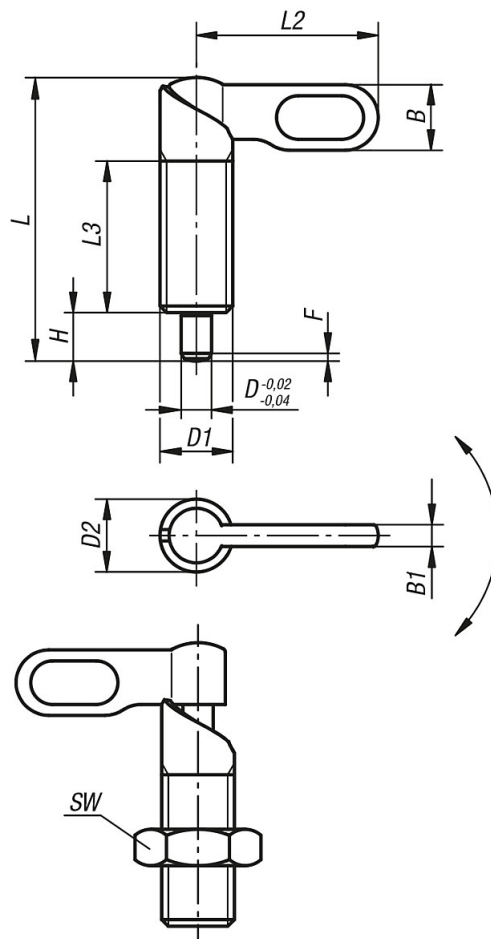
Version:

Bright, indexing pin ground, not hardened.

Note:

These plungers are used where the indexing pin must sometimes remain completely retracted. By turning the handle 180° the pin is retracted into the sleeve. A notch ensures that the handle remains in this position.

 Drawings


 Form A
 grip uncoated
 without nut

 Form B
 grip uncoated
 with nut

 Overview of items

Order No.	Form	D	D1	D2	L	L2	L3	B	B1	H	F x 30°	Spring force initial pressure F1 approx. N	Spring force final pressure F2 approx. N
30-21-1	A	5	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
30-21-2	A	6	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15

Overview of items

Order No.	Form	D	D1	D2	L	L2	L3	B	B1	H	F x 30°	Spring force initial pressure F1 approx. N	Spring force final pressure F2 approx. N
30-21-3	A	8	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
30-21-4	A	5	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
30-21-5	A	6	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15
30-21-6	A	8	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
30-21-7	A	6	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
30-21-8	A	8	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
30-21-9	A	10	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
30-21-10	A	6	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
30-21-11	A	8	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
30-21-12	A	10	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
30-21-13	A	8	M20	20	70	50	35	18	6	12	2,3	20	60
30-21-14	A	10	M20	20	70	50	35	18	6	12	2,8	20	60
30-21-15	A	12	M20	20	70	50	35	18	6	12	3	20	60
30-21-16	A	8	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	2,3	20	60
30-21-17	A	10	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	2,8	20	60
30-21-18	A	12	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	3	20	60

Order No.	Form	D	D1	D2	L	L2	L3	B	B1	H	SW	F x 30°	Spring force initial pressure F1 approx. N	Spring force final pressure F2 approx. N
30-22-1	B	5	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15
30-22-2	B	6	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15
30-22-3	B	8	M12	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15
30-22-4	B	5	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,3	8	15
30-22-5	B	6	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	1,8	8	15
30-22-6	B	8	M12x1,5	12	46,8	30	25	10,8	3,6	8	19	2,3	8	15
30-22-7	B	6	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35
30-22-8	B	8	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35
30-22-9	B	10	M16	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35
30-22-10	B	6	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	1,8	15	35
30-22-11	B	8	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,3	15	35
30-22-12	B	10	M16x1,5	16	60,4	40	32	14,4	4,8	10	24	2,8	15	35
30-22-13	B	8	M20	20	70	50	35	18	6	12	30	2,3	20	60
30-22-14	B	10	M20	20	70	50	35	18	6	12	30	2,8	20	60
30-22-15	B	12	M20	20	70	50	35	18	6	12	30	3	20	60
30-22-16	B	8	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	30	2,3	20	60
30-22-17	B	10	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	30	2,8	20	60
30-22-18	B	12	M20x1,5	20	70	50	35	18	6	12	30	3	20	60