

Lockable indexing plunger



DIV

Threaded body M12-M20X1.5

- With revolving latch

- Materials:

Body: Blackened steel (class 5.8)

Handle: Powder coated steel

Pin: Hardened steel

- Locking nut supplied

Turn to
unlock



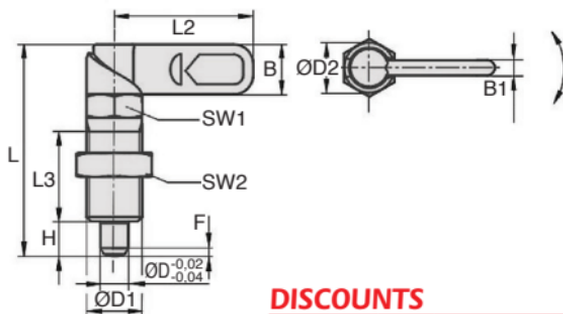
Uses

- Indexing plungers are used when the indexing pin must be fully retracted.

- Turn the lever through 180°

to insert the plunger

- A small pin allows blocking in the open position



DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+
Disc.	List	-10%	On request

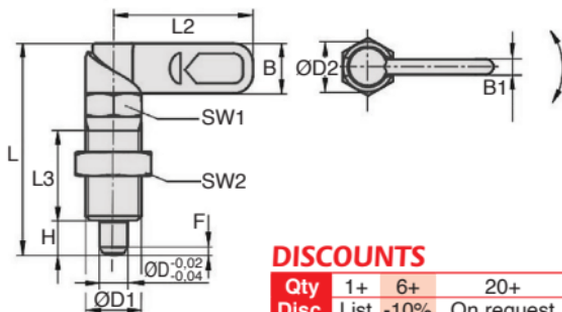
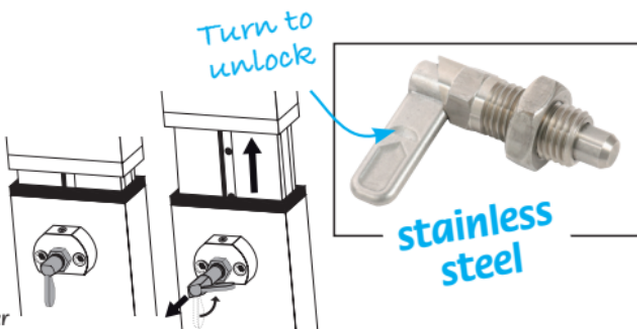
Part number	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L3	B	B1	H	Fx30°	SW1	SW2	Spring strength		Stock*	Price each 1 to 5
													F1(N)	F2(N)		
DIV12-5	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15	✓	20,08 €
DIV12-6	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15	✓	20,08 €
DIV12-8	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15	✓	20,08 €
DIV12X1.5-5	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	19	8	15	-	20,08 €
DIV12X1.5-6	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15	-	20,08 €
DIV12X1.5-8	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15	-	20,08 €
DIV16-6	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35	✓	24,05 €
DIV16-8	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35	✓	24,05 €
DIV16-10	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35	✓	24,05 €
DIV16X1.5-6	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35	-	24,05 €
DIV16X1.5-8	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35	-	24,05 €
DIV16X1.5-10	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35	-	24,05 €
DIV20-8	8	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,3	20	30	20	60	-	27,46 €
DIV20-10	10	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,8	20	30	20	60	✓	27,46 €
DIV20-12	12	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	3,0	20	30	20	60	✓	27,46 €
DIV20x1.5-8	8	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,3	20	30	20	60	-	27,46 €
DIV20x1.5-10	10	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,8	20	30	20	60	-	27,46 €
DIV20x1.5-12	12	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	3,0	20	30	20	60	-	27,46 €

*Depending on availability - Dimensions in mm

- With revolving latch
- Material:
Stainless steel
- Locking nut supplied

Uses

- Indexing plungers are used when the indexing pin must be fully retracted.
- Turn the lever through 180° to insert the plunger
- A small pin allows blocking



DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+
Disc.	List -10%	On request	On request

Part number	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L3	B	B1	H	Fx30°	SW1	SW2	Spring strength		Price each 1 to 5	
													F1(N)	F2(N)		
DIV12-5/SS	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	19	8	15	✓	27,26 €
DIV12-6/SS	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15	✓	27,26 €
DIV12-8/SS	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15	✓	27,26 €
DIV12X1.5-5/SS	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	19	8	15	-	27,26 €
DIV12X1.5-6/SS	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	19	8	15	-	27,26 €
DIV12X1.5-8/SS	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	19	8	15	-	27,26 €
DIV16-6/SS	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35	-	30,58 €
DIV16-8/SS	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35	✓	30,58 €
DIV16-10/SS	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35	✓	30,58 €
DIV16X1.5-6/SS	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	24	15	35	-	30,58 €
DIV16X1.5-8/SS	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	24	15	35	-	30,58 €
DIV16X1.5-10/SS	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	24	15	35	-	30,58 €
DIV20-8/SS	8	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,3	20	30	20	60	-	38,05 €
DIV20-10/SS	10	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,8	20	30	20	60	✓	38,05 €
DIV20-12/SS	12	M20	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	3,0	20	30	20	60	✓	38,05 €
DIV20x1.5-8/SS	8	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,3	20	30	20	60	-	38,05 €
DIV20x1.5-10/SS	10	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	2,8	20	30	20	60	-	38,05 €
DIV20x1.5-12/SS	12	M20x1,5	20	71,0	50	30	18,0	6,0	12	3,0	20	30	20	60	✓	38,05 €

* Depending on availability - Dimensions in mm