

## Cilindro posicionador Ball Lock

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

**Material:**

Cilindro de posicionamento temperado, brunido.  
Esferas endurecidas e com superfícies sem tratamento.

**Versão:**

Cilindro de posicionamento temperado, brunido.  
Esferas endurecidas e com superfície sem tratamento.

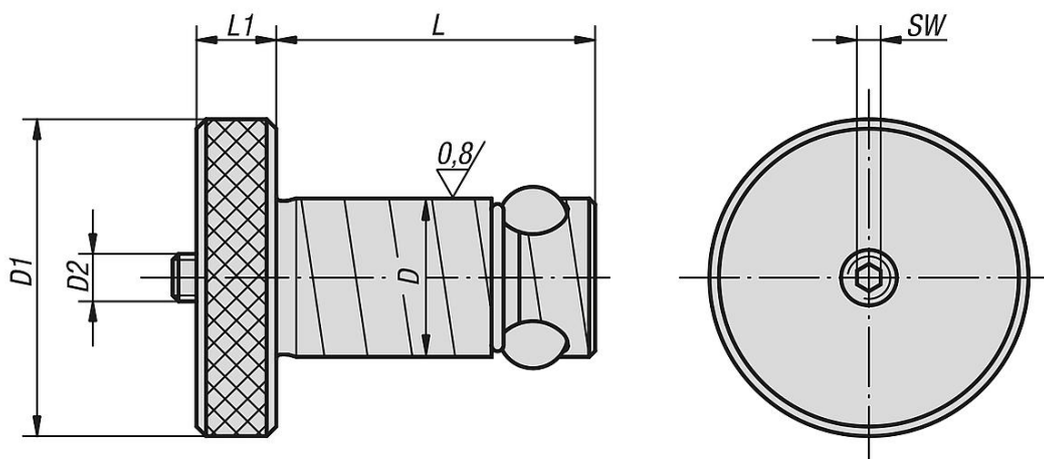
**Indicação:**

Ao apertar o parafuso de movimentação (D2), a esfera do meio será pressionada para baixo, deslocando assim as três esferas de fixação para fora, fixando-as automaticamente na bucha de alojamento.

Este sistema de fácil operação permite a redução dos tempos de equipagem da máquina de até doze vezes em relação aos métodos tradicionais.

# Cilindro posicionador Ball Lock

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Cilindro posicionador Ball Lock

Código do artigo	Espessura da placa de fixação $\pm 0,05$	D	D1	D2	L	L1	SW	Força de retenção F kN	Torque de aperto máx. Nm	Código do artigo para o Kit de Reparos
K0935.13013	13	13	22	M5	27,6	6	2,5	3,3	1	K0935.913013
K0935.13020	20	13	22	M5	34,6	6	2,5	3,3	1	K0935.913020
K0935.16020	20	16	32	M6	36,5	8	3	5,3	3	K0935.916020
K0935.16025	25	16	32	M6	41,5	8	3	5,3	3	K0935.916025
K0935.20020	20	20	40	M6	39,5	10	3	13,3	4	K0935.920020
K0935.20025	25	20	40	M6	44,5	10	3	13,3	4	K0935.920025
K0935.25020	20	25	45	M8	44	10	4	30	9	K0935.925020
K0935.25025	25	25	45	M8	49	10	4	30	9	K0935.925025
K0935.30020	20	30	50	M10	49	13	5	44	15	K0935.930020
K0935.30025	25	30	50	M10	54	13	5	44	15	K0935.930025
K0935.35020	20	35	60	M12	51	13	6	68	25	-
K0935.35025	25	35	60	M12	56	13	6	68	25	-
K0935.35040	40	35	60	M12	71	13	6	68	25	K0935.935040
K0935.35050	50	35	60	M12	81	13	6	68	25	K0935.935050
K0935.50025	25	50	75	M20	69	20	10	88	50	-
K0935.50040	40	50	75	M20	84	20	10	88	50	-
K0935.50050	50	50	75	M20	94	20	10	88	50	-