

Dociskacze boczne stalowe z końcówką dociskową

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego.

Wersja:

Oksydowane.

Wskazówka:

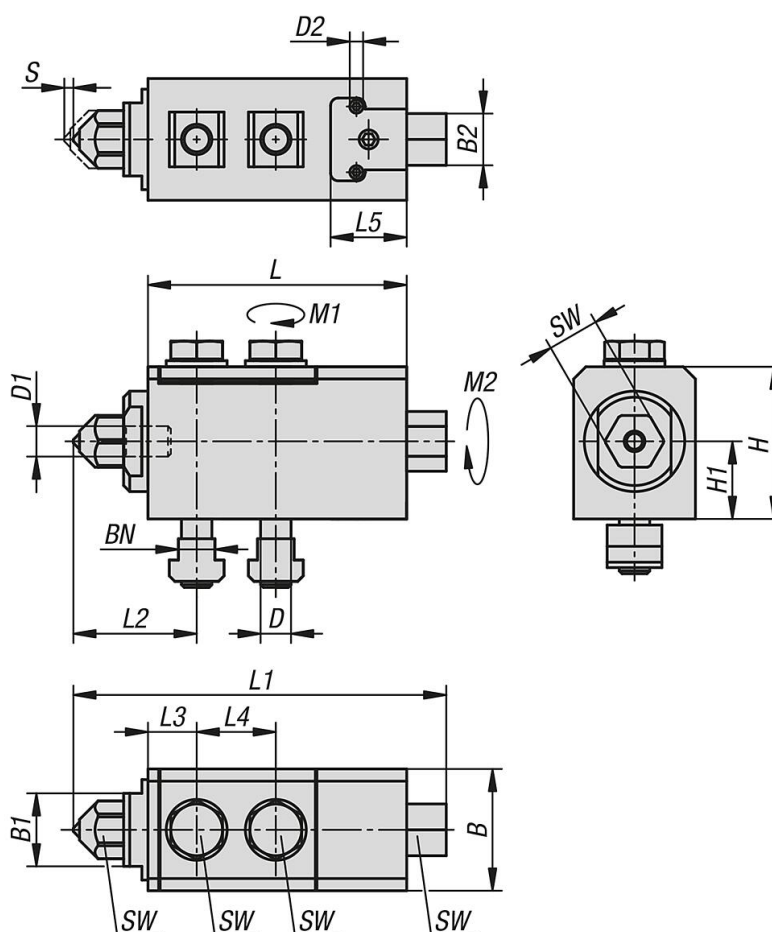
Mechaniczny dociskacz boczny bez efektu dociągania w dół można stosować jako element mocujący i element separujący.

Śruby mocujące ISO 4014 (10.9) i nakrętki do rowków teowych DIN 508 są objęte zakresem dostawy.

Zalety:

- kompaktowa budowa
- możliwość zastosowania poziomo i pionowo
- wymienna śruba dociskowa

Rysunki



Przegląd artykułów

Dociskacze boczne stalowe z końcówką dociskową

Przegląd artykułów

Dociskacze boczne stalowe z końcówką dociskową

Nr Zamówienia	Rozmiar	B	B1	B2	D	D1	D2	H	H1	Skok S	L	L1 min.	L1 maks.	L2 min.	L2 maks.	L3	L4	L5	F kN	Szerokość rowka	SW	Moment dokręcania M1 Nm	Moment dokręcania M2 Nm
K2117.14	-	40	24	20	M10	M10	M6	50	25,5	4	85	122,5	126,5	40,5	44,5	16	26	25	14	12	17	67	45
K2117.20	20	47,5	27	20	M12	M12	M6	56	27,5	6	98	139	146	43,7	50,4	18,2	30	25	20	14	19	83	60
K2117.30	30	67	36	20	M16	M16	M6	71,5	34	10	134	189,5	199,5	60,5	70,5	26,5	36	32	30	18	24	205	125