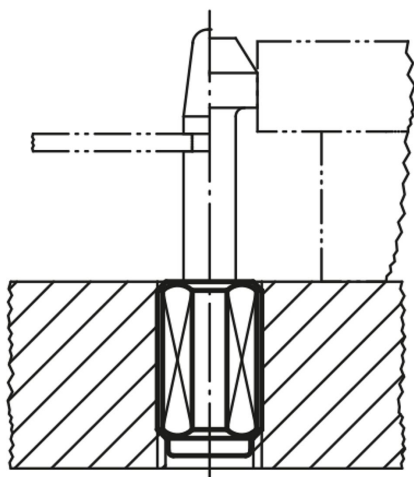


Dociski boczne osadzone na gwint, bez trzpienia

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

Wersja:

Tulejka – ocynkowana na niebiesko.

Tarczka do osadzenia trzpienia – hartowana i oksydowana.

Wskazówka:

Zależnie od zastosowania klient może sam wykonać trzpień i wkręcić go do otworu gwintowanego w tarczce.

Wykorzystując skok (S) i długość czynną (L1) otrzymuje się siłę docisku bocznego (F).

Forma B jest dodatkowo wyposażona w uszczelnienie, które skutecznie chroni przed wnikaniem wiórów i brudu.

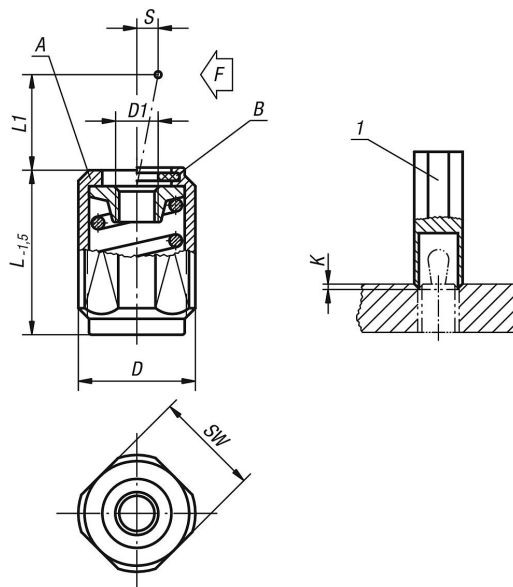
Wskazówka dotycząca planu:

Forma A: bez uszczelnienia

Forma B: z uszczelnieniem

1) Narzędzie montażowe

Rysunki



Przegląd artykułów

Dociski boczne osadzone na gwint, bez trzpienia

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	K	L	L1	±S	SW	F ok.N	Nr zamówienia narzędzia montażowego
K0372.1020X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.1020X20	A	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	20	K0371.06

Dociski boczne osadzone na gwint, bez trzpienia

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	K	L	L1	±S	SW	F ok.N	Nr zamówienia narzędzia montażowego
K0372.1020X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.1040X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.1040X20	A	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.1040X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.1050X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.1050X20	A	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.1050X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.1075X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.1075X20	A	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.1075X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.1100X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.1100X20	A	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.1100X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.1150X12	A	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.1150X20	A	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.1150X27	A	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.1100X16	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.1100X29	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.1100X43	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.1200X16	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.1200X29	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.1200X43	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.1300X16	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.1300X29	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.1300X43	A	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.2020X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.2020X20	B	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.2020X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.2040X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2040X20	B	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2040X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2050X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2050X20	B	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2050X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2075X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2075X20	B	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2075X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2100X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2100X20	B	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2100X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2150X12	B	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2150X20	B	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2150X27	B	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2100X16	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2100X29	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2100X43	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2200X16	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2200X29	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2200X43	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2300X16	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.2300X29	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.2300X43	B	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	200	K0371.10