Federnde Seitendruckstücke mit Gewindehülse, ohne Druckbolzen, Form B, mit Abdichtung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

Hülse blau verzinkt.

Aufnahmescheibe gehärtet und brüniert.

Hinweis:

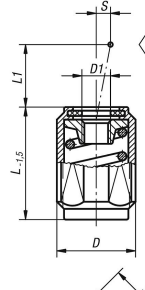
Je nach Anwendungsfall kann der Druckbolzen selber gefertigt und in die Gewindebohrung der Aufnahmescheibe eingeschraubt werden.

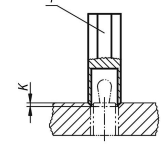
Bei Ausnutzung von Hub (S) und der zugehörenden Länge (L1) ist der entsprechende Seitendruck (F) erreichbar.

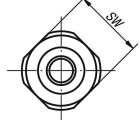
Die Form B ist zusätzlich mit einer Abdichtung gegen das Eindringen von Spänen und Schmutz ausgestattet.

Zeichnungen









Artikelübersicht

Federnde Seitendruckstücke mit Gewindehülse, ohne Druckbolzen, Form A, ohne Abdichtung

Bestellnummer	Form	D	D1	K	L	L1	±S	SW	F ca. N	Bestellnummer Montage- werkzeug
K0372.2020X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.2020X20	В	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	20	K0371.06
K0372.2020X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	20	K0371.06



Federnde Seitendruckstücke mit Gewindehülse, ohne Druckbolzen, Form B, mit Abdichtung Artikelübersicht



Bestellnummer	Form	D	D1	К	L	L1	±S	SW	F ca. N	Bestellnummer Montage- werkzeug
K0372.2040X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2040X20	В	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2040X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	40	K0371.06
K0372.2050X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2050X20	В	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2050X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	50	K0371.06
K0372.2075X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2075X20	В	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2075X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	75	K0371.06
K0372.2100X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2100X20	В	M12	M4	2x60°	19	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2100X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	4	1,6	10	100	K0371.06
K0372.2150X12	В	M12	M4	2x60°	11,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2150X20	В	M12	M4	2x60°	19	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2150X27	В	M12	M4	2x60°	26,5	7,5	2	10	100	K0371.06
K0372.2100X16	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2100X29	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2100X43	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	100	K0371.10
K0372.2200X16	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2200X29	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2200X43	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	150	K0371.10
K0372.2300X16	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	18	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.2300X29	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	31,5	11,5	3,2	16	200	K0371.10
K0372.2300X43	В	M18X1,5	M6	2,5x60°	45	11,5	3,2	16	200	K0371.10