

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse und Feder aus Stahl. Druckbolzen Stahl oder POM.

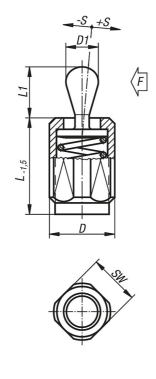
Ausführung:

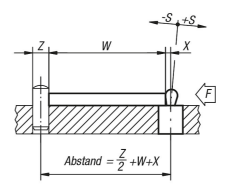
Druckbolzen aus Stahl, gehärtet und verzinkt. Hülse blau verzinkt.

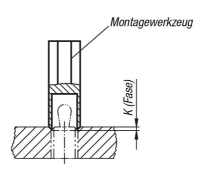
Hinweis:

Federnde Seitendruckstücke mit Gewindehülse können an das zu spannende Teil individuell eingestellt werden. Außerdem ist die Gewindehülse zum Einschrauben in dünne Bleche geeignet, da sie mit einer oder zwei Muttern befestigt werden kann. W und Z nach Angabe des Kunden.

Zeichnungen







Artikelühersicht

Bestellnummer	L	L1	D	D1	±S	F ca. N	Х	SW	K	Bestellnummer Montagewerkzeug
03334-1020X12	11,5	6,7	M12	5	0,8	20	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1020X20	19	6,7	M12	5	0,8	20	1,6	10	2x60°	03334-06

03334_OA Federnde Seitendruckstücke ohne Abdichtung, Druckbolzen aus Stahl oder POM



Artikelübersicht

Bestellnummer	L	L1	D	D1	±S	F	Χ	SW	K	Bestellnummer
										Montagewerkzeug
03334-1020X27	26,5	6,7	M12	5	0,8	20	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1050X12	11,5	6,7	M12	5	0,8	50	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1050X20	19	6,7	M12	5	0,8	50	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1050X27	26,5	6,7	M12	5	0,8	50	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1100X12	11,5	6,7	M12	5	0,8	100	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1100X20	19	6,7	M12	5	0,8	100	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1100X27	26,5	6,7	M12	5	0,8	100	1,6	10	2x60°	03334-06
03334-1040X12	11,5	10,7	M12	6	1	40	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1040X20	19	10,7	M12	6	1	40	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1040X27	26,5	10,7	M12	6	1	40	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1075X12	11,5	10,7	M12	6	1	75	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1075X20	19	10,7	M12	6	1	75	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1075X27	26,5	10,7	M12	6	1	75	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1150X12	11,5	10,7	M12	6	1	100	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1150X20	19	10,7	M12	6	1	100	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1150X27	26,5	10,7	M12	6	1	100	1,8	10	2x60°	03334-06
03334-1100X16	18	16,7	M18x1,5	10	1,6	100	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1100X29	31,5	16,7	M18x1,5	10	1,6	100	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1100X43	45	16,7	M18x1,5	10	1,6	100	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1200X16	18	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1200X29	31,5	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1200X43	45	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1300X16	18	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1300X29	31,5	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10
03334-1300X43	45	16,7	M18x1,5	10	1,6	200	3,2	16	2,5x60°	03334-10