

EH 22160.

Federnde Seiten- druckstücke

mit Federblech

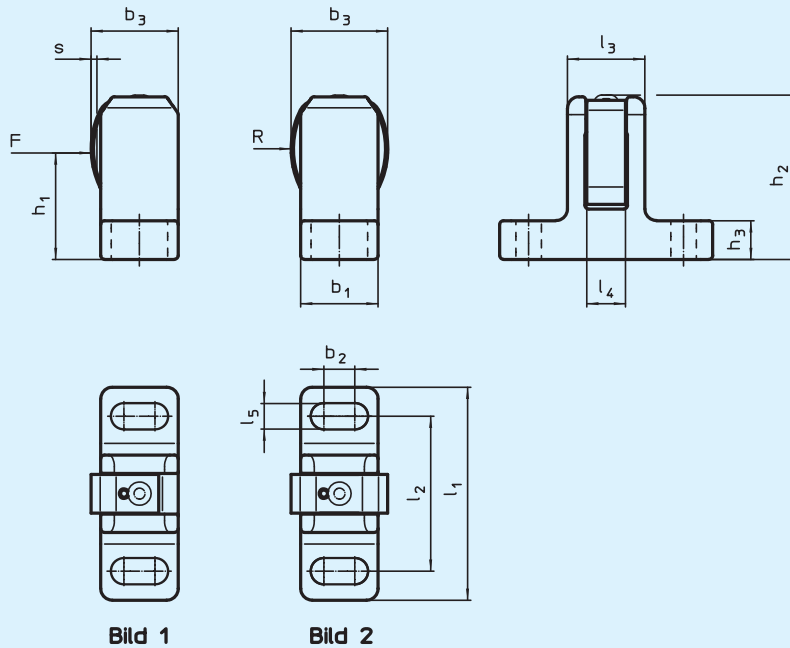


Bild 1

Bild 2

Werkstoff:

Grundkörper: • Stahl, schwarz

Federelement: • Rostfreier Stahl

Hinweis:

Das federnde Seitendruckstück mit Federblech dient zum einfachen und sicheren Positionieren von Werkstücken oder Bauteilen an Anschlägen und Auflagepunkten z.B. Platinenbefestigung oder vor dem Spannvorgang im Vorrichtungsbau. Unterhalb von h_1 entsteht ein Niederzugeffekt.

Die doppelseitige Ausführung ermöglicht Serienaufspannungen. Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	l_1 ± 1	l_2	l_3	l_4	l_5	für Schraube	b_1 $\pm 0,5$	b_2	b_3 \approx	h_1	h_2 ± 1	h_3	s	Feder- kraft F N \approx^*	R	\pm g
22160.0006	einseitig	55	40	20	10	6,6	M 6	20	8	22,5	28,5	43,0	10	1,5	55	22,5	130
22160.0012	(Bild 1)	72	50	23	12	13,5	M 12	25	6	29,0	40,5	61,5	15	1,5	170	33,5	255
22160.0206	doppelseitig	55	40	20	10	6,6	M 6	20	8	25,0	28,5	42,5	10	1,5	55	22,5	135
22160.0212	(Bild 2)	72	50	23	12	13,5	M 12	25	6	33,5	40,5	61,5	15	1,5	170	33,5	260

* statistischer Mittelwert

