

**Sicherheits-Luftventil**

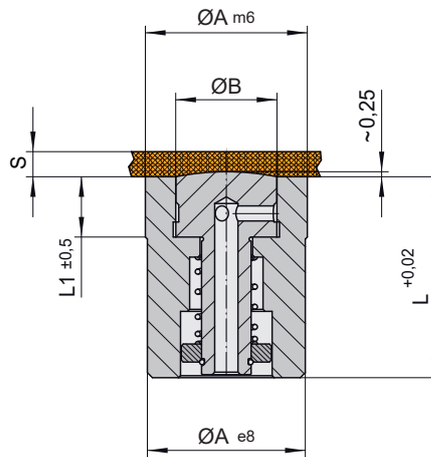
ERMANN BALZI

**Safety-Air Valve**

**S6505/ . . .**

Mat.: 1.2085, rostfrei, 50+5 HRC

Mat.: 1.2085, stainless, 50+5 HRC



B	L	L1	S*	A	Best. Nr. / Order No.
4	12	4	1	6	S6505/ 6
5	12	4	1	8	S6505/ 8
6	12	5	1,5	10	S6505/ 10
7	14	5	1,5	12	S6505/ 12
10	20	6	2,5	16	S6505/ 16

S\* = max. Wandstärke des Spritzteils

S\* = max. wallthickness of molding

**Einbauhinweise:**

Der Einbau erfolgt in ein Sackloch mit H7-Toleranz. Zum sachgemäßen Einpressen wird empfohlen, einen Zylinder aus Kupfer mit entsprechender Innenbohrung (siehe Bild unten) zu verwenden. Damit wird eine Beschädigung des konvexen Kolbens ausgeschlossen.

**Mounting instructions:**

Assembling is done into a blind hole with H7-tolerance. For proper pressing it is recommended to use a cylinder of copper with a corresponding hole (see figure below). This will avoid damage of the convex piston.

