

**Spezialschlüssel**

ERMANNO BALZI

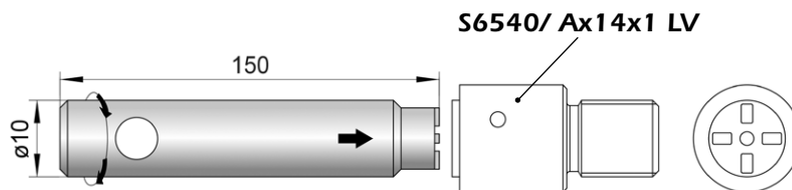
**Special Key**

**S6545/ 10x60**

Mat.: 2.0401 (Messing / Brass)

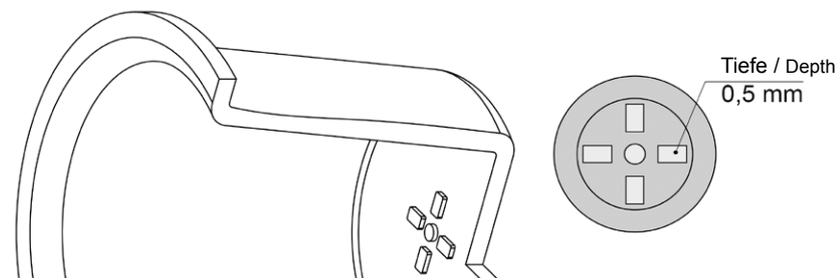
Der Ein- und Ausbau des Entlüftungsventils **S6540/ Ax14x1 LV** kann mit Hilfe des Spezialschlüssels direkt von der Trennebene erfolgen. Das vereinfacht und verkürzt die Wartungsarbeiten.

The valve **S6540/ Ax14x1 LV** can be screwed and unscrewed thanks to the special key code. This application makes faster and simpler the valve maintenance procedure.



Die Stirnfläche des Ventils hat 4 kleine Vertiefungen (0,5 mm) zur Aufnahme des Spezialschlüssels. Am Spritzteil werden diese entsprechend als Überstand abgebildet.

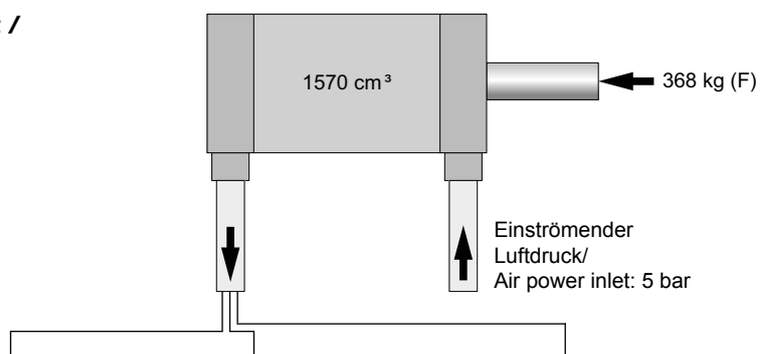
The top surface of the valve is machined to fit the special key (0,5 mm). Such special machining creates four protrusions thickness 0,5 mm on the injected part.



**Vergleich der Entlüftungskapazitäten von S6540 und S6541 mit Auswerferstift  $\varnothing 8$  mm / Comparison of the venting capacities of S6540 and S6541 with ejector pin  $\varnothing 8$  mm**

**Spezifikationen des Zylinders für den Test / Specifications of the cylinder for the test:**

Kolben- $\varnothing$  / Piston- $\varnothing$ : 100 mm  
 Kolbenstangen- $\varnothing$  / Piston rods- $\varnothing$ : 25 mm  
 Hub / Stroke: 200 mm  
 Luftvolumen / Air volume: 1570 cm<sup>3</sup>  
 Arbeitsfläche / Working surface: 7363 mm<sup>2</sup>



Spezifikation / Specification	S6540/ 14x...	S6541/ 6x...	Auswerferstift/ Ejector* $\varnothing 8$ mm
Entlüftungszeit / Venting time [sec]	<b>2,4</b>	<b>4,5</b>	<b>6,5</b>

\* Der Auswerferstift ist mit einem Spalt von 0,03 mm eingebaut. / The ejector is mounted with a gas outlet tolerance of 0,03 mm.