

**Auswerfereinheit für dynamische Formentlüftung**

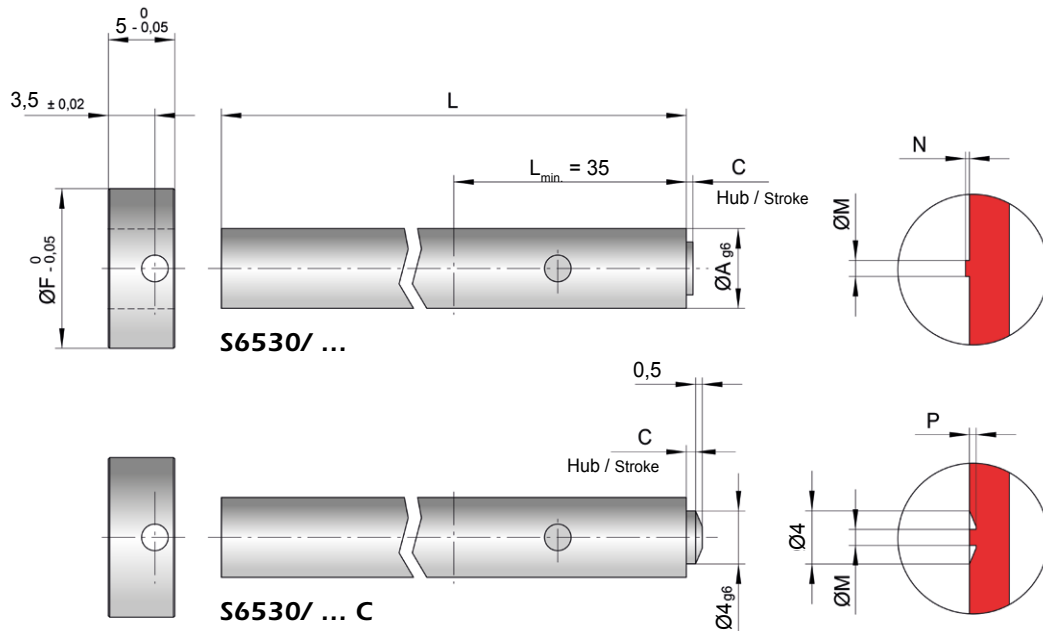
ERMANN BALZI

**Ejector Pin for Dynamic Gas Venting**

**S6530/ . . .**

Mat. Ventil: 1.4028 / 50+2 HRC  
 Mat. Auswerfer: 1.2344 / 950 HV

Mat. valve: 1.4028 / 50+2 HRC  
 Mat. ejector pin: 1.2344 / 950 HV



F	M	N	P	A	L	C	Best. Nr. / Order No.
12	1,2	0,3	-	6	300	0,5	S6530/ 6x300x 0,5
			-		400		S6530/ 6x400x 0,5
		0,5	0,5		300	0,7	S6530/ 6x300x 0,7C
			0,5		400		S6530/ 6x400x 0,7C
	-	-	-	-	300	0,8	S6530/ 6x300x 0,8*
					400		S6530/ 6x400x 0,8*
14	1,2	0,3	-	8	300	0,5	S6530/ 8x300x 0,5
			-		400		S6530/ 8x400x 0,5
		0,5	0,5		300	0,7	S6530/ 8x300x 0,7C
			0,5		400		S6530/ 8x400x 0,7C
	-	-	-	-	300	0,8	S6530/ 8x300x 0,8*
					400		S6530/ 8x400x 0,8*
16	1,2	0,3	-	10	300	0,5	S6530/ 10x300x 0,5
			-		400		S6530/ 10x400x 0,5
		0,5	0,5		300	0,7	S6530/ 10x300x 0,7C
			0,5		400		S6530/ 10x400x 0,7C
	-	-	-	-	300	0,8	S6530/ 10x300x 0,8*
					400		S6530/ 10x400x 0,8*

\* Nur mit einem Luftanschluss verwendbar (technische Beschreibung siehe Seite 5)

\* Only to be used with air connection. (technical notes see page 5)

**Besondere Merkmale:**

- Große Entlüftungskapazität.
- Keine Behinderung des Gasabflusses durch Einlagerung von Kunststoffpartikeln.
- Drastische Gegendruckreduzierung in der Formkavität.
- Verbesserung der ästhetischen Teilecharakteristik.
- Austausch mit standardisierten Auswerferstiften möglich.
- Längenanpassung erfolgt durch den Anwender.
- Auch kundenspezifische Größen lieferbar.

**Characteristics:**

- High venting capacity.
- Mold deposits cannot plug up the venting surface.
- Cavity air counter pressure dramatically reduced.
- Improvement of part's aesthetic characteristics.
- Interchangeable with standardized DIN ejector pins.
- Adjustable length.
- Custom sizes available.