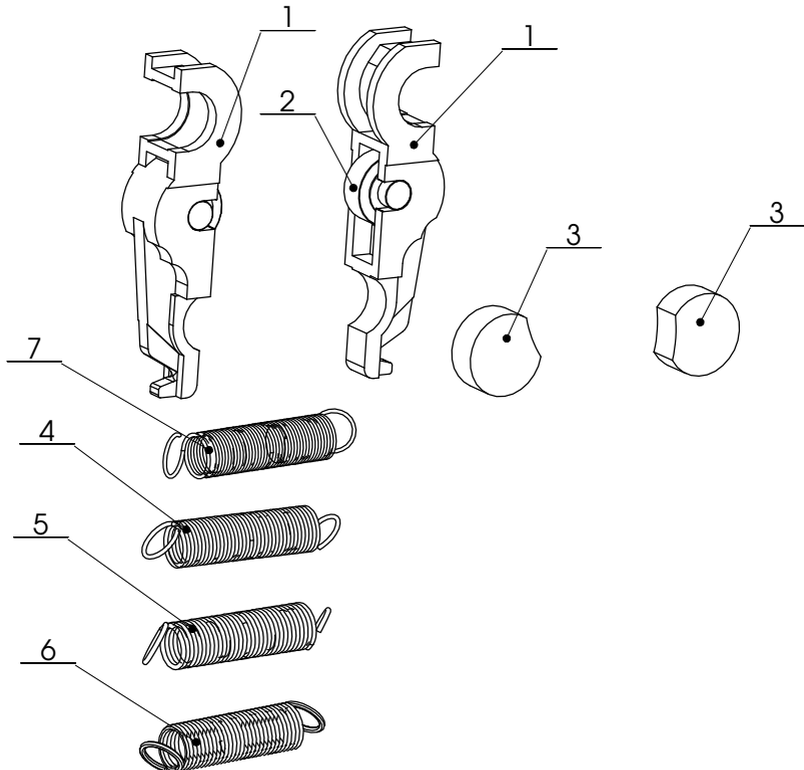




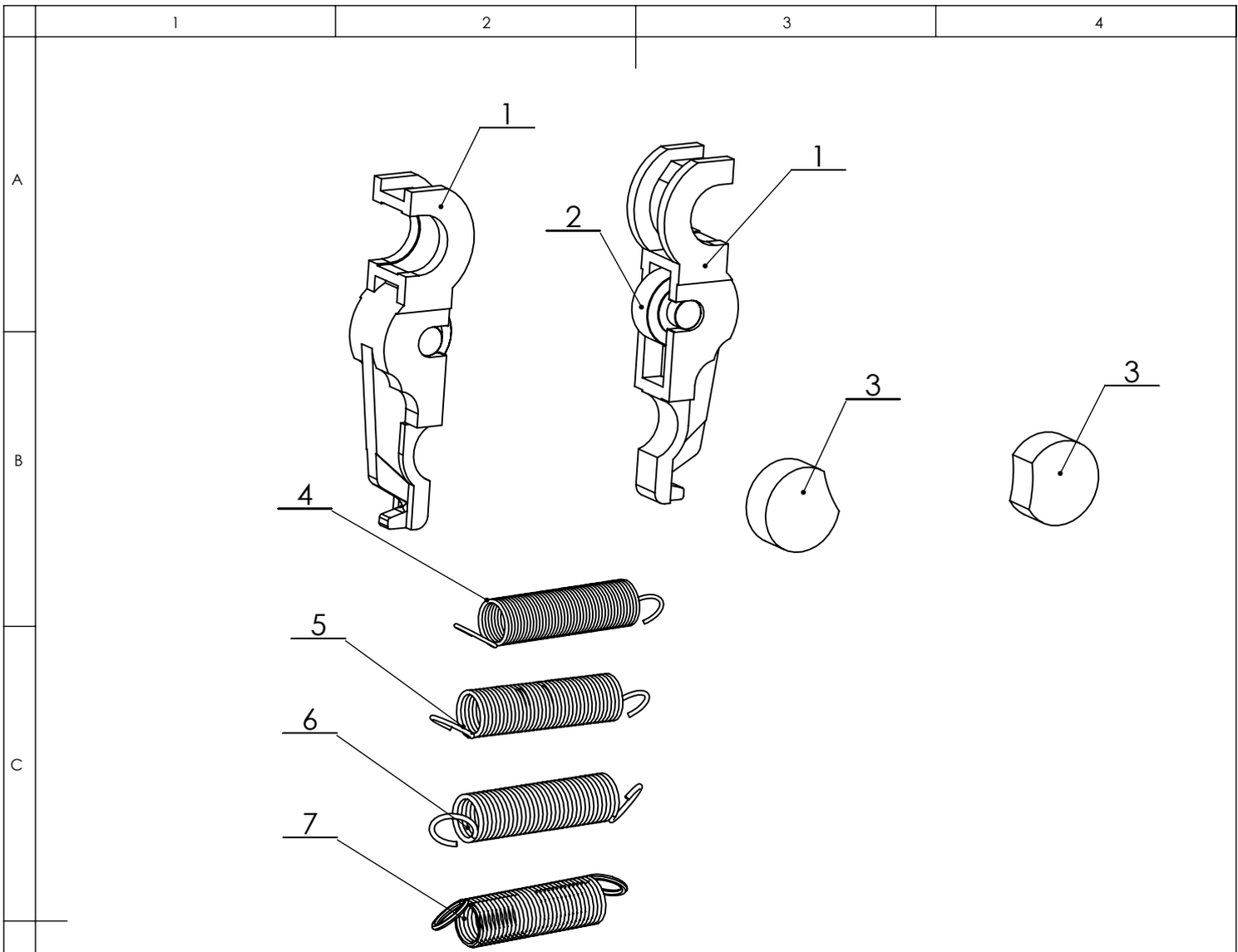
## Rastenhebel mit Rastenrolle und -federn für VNS0 Notching arm with notching roller and springs for VNS0

Artikel Nr.: 47184

Ident No.:



Pos. Nr. Item No.	Typenschlüssel Type code	Bezeichnung Description	Menge Qty.
1	NS016K1	Rastenhebel Notching arm	4
2	NS026-12	Rastenrolle Notching roller	2
3	NS026POM	Bremsbacken Pads friction brake	4
4	NS025-07	Rastensfeder Notching spring	2
5	NS025-08	Rastensfeder Notching spring	2
6	NS025-09	Rastensfeder Notching spring	2
7	NS025-06	Rastensfeder Notching spring	2



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE	ABAS NR.
1	NS016 K1	Rastenhebel	4	12160
2	NS026-12K	Rastenrolle	2	13470
3	NS026-POM	Bremsbacken	4	14535
4	NS025-06	Rasten-Zugfeder 0,6x7,5x37 Öse 60° hochgestellt	2	13285
5	NS025-07	Rasten-Zugfeder 0,7x7,5x37 Öse 60° hochgestellt	2	13250
6	NS025-08	Rasten-Zugfeder 0,8x7,5x37 Öse 60° hochgestellt	2	13286
7	NS025-09	Rasten-Zugfeder 0,9x7,5x38,5 Öse 60° hochgestellt	2	13268

 <b>Spohn &amp; Burkhardt</b> <small>Elektrotechnische Fabrik Blaubeuren</small> <b>Spohn &amp; Burkhardt GmbH &amp; Co. KG</b> Mauergasse 5 · 89143 Blaubeuren/Germany Tel.: +49 7344 171-0 info@spobu.de Fax: +49 7344 171-99 www.spobu.de	Rev				
		Datum	Name	Zeichnung Nr. <b>EPACK47184</b>	
	Erstellt	7. August 2015	G.Hock	Beschreibung: <b>Rastenhebel mit Rastenrolle und -federn für VNS0</b>	
	Geprüft	18.04.2017	R.Steeb		
Freigeg.	19.04.2017	G.Hock			
	Gedruckt	19.04.2017			
			Oberfl.beh.		
			Nach.beh.		
			Farbe		
			Farbstruktur		
Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m Ausdruck kann veraltet sein DIN 6 T1 - Proj.methode 1 	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Gewicht	0,04 kg		
		Material			
		Halbzeug			
				Spobu-ABAS-Nr.	DINA4
				<b>47184</b>	Maßstab <b>1:1</b>
					Blatt / von <b>1 / 1</b>