



Original vom 06.02.1990

POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE	ABAS NR.
1	SV0C14E-(Pos.8)	Spannhebel mit Welle	1	12872
2	SV0C14E01-(Pos.2)	Exzenter	1	11317
3	SV0C14E-4	Klemmbolzen	1	11319
4	SV0C14E-01-Str2	Distanzring 16x12x4 Fa Syskomp 002-16-12,5-4 ANr 12856	1	12856
5	SV0C14E-01 (Pos.7)	Halterung	1	12858
6	ISO4035 M8 A2K (DIN 439)	Sechskantmutter niedrige Form SW13	1	13476
7	ISO4017 M8x25 8.8 A2K (DIN933)	Sechskantschraube mit Gewinde bis Kopf SW13	1	16649
8	ISO4029 M5x16 45H BLK (DIN916)	ISO 4029 Stahl 45H blank	1	10673
9	SV0C14E-01-Str1	Stelling 12,2mm	1	10515
10	D18x7,5 M6x16 mittel	Gummipuffer D18x8,5 M6x16 mittel	2	11885
11	ISO7089 8,4 140HV A2K (DIN125 A)	Flache Scheibe, für Sechskantschrauben und Muttern	2	17191
12	ISO10511 M8 8 A2K (DIN985)	Sechskantmutter mit Klemmteil und Einsatz, niedrige Bauform	2	12517
13	ISO4017 M8x35 A2-70 (DIN933)	Sechskantschraube mit Gewinde bis Kopf M8x35	2	15340

Spohn + Burkhardt Elektrotechnische Fabrik Blaubeuren Spohn + Burkhardt GmbH & Co. KG 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. SV0C14E			
		Erstellt	14. Dezember 2007	Steeb	Beschreibung: Exzenterbremse		
		Geprüft	13.03.2020	A.Thumm	Stufenlos arretierbar		
	Freigeg.	13.03.2020	J.Käppeler				
	Gedruckt	13.03.2020					
				Oberfl.beh.		Spobu-ABAS-Nr.	DINA3
				Nach.beh.		12390	Maßstab
				Farbe			1:2
				Farbstruktur			Blatt / von
							1 / 1
	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m	Ausdruck kann veraltet sein	Gewicht	0,00 kg			
	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Material				
			Halbzeug				