

Schweißzangen-Datenblatt



Zuordnung

 Zeichnungsnummer
 Ausführung
 Anlage
 Projekt
 Lagerort

 30 00027 06 01 02 01 03 01 01 003
 X
 7F05/RH/R11
 C-519
 I-Park C 22

		Daten

			marriadon			
	Fa.Nr.	Baujahr	Hersteller	Trafo-Nr.	Stand von	Herst. Fa.Nr.
1	<u>01344</u>	03/17	Düring	7800406098342	<u>Jan. 2022</u>	0317 23551
2	<u>01491</u>	03/18	Düring	7800406143078	Mrz. 2018	1217 25169
3						
4						Was a
5					A. T. C.	
6		1	10			1
7		10000			- 40	1000
8					31	
9		JEGO P	277			
10						
11					0	
12						
13						Control of the last
14						7 1
15						27

Baugruppen

Grundkörper	2701014_001		
Trafokonsole	2701014_063		
Sonderkonsole	2701014_013		
Wechselvorrichtung	<u>11-59D 323 330</u>		
Antrieb	D140 SPA-X-150-2G-SA-3899808		
Trafo	100 kVA <u>PSG6130.00 PSTK</u>		
P-Plan	<u>PX1</u>		
K-Plan	<u>KX1</u>		
E-Plan	<u>E626</u>		
Stückliste	<u>30 00027 06 01 02 01 03 01 01 003</u>		
max. zul. E-Kraft	5000 N		
Gewicht	144 kg		

feststehende Armatur

Zeichnungsnummer	DS-2501-1124	-
Verlängerung	-	-
Sonderelektrode/E-Halter	DS-2501-1046	-
E-Schaft	-	-
E-Kappe	<u>DS-2501-1106</u>	-

bewegliche Armatur

Zeichnungsnummer	<u>DS-2501-1125</u>	-
Verlängerung	DS-2500-355/03	-
Sonderelektrode/E-Halter	-	-
E-Schaft	39D 1974/11	-
E-Kappe	<u>DS-2501-1106</u>	-

Änderungen

Datum	Bemerkung
17.01.22	- Pos.17 durch 1974/11 ersetzt (baugleich)
A STATE	
Salar II A	
1	
- FE 100	
La sale	
MAD .	
9	The same of the sa
- 3	
- V	
al in	The state of the s
100	The state of the s
120	and a second sec

Maße

X	5,0 mm
Y	0,0 mm
Z	1110,0 mm
Arbeitshub	- mm
max.Öffnung	195,2 mm