

Schweißzangen-Datenblatt



 Zeichnungsnummer
 Ausführung
 Anlage
 Projekt
 Lagerort

 30 00046 S1 01 01 01 03 02 01 004
 X
 7EF/R11
 C-519
 I-Park B 17

Indi	vidue	lle D	aten
------	-------	-------	------

	Fa.Nr.	Baujahr	Hersteller	Trafo-Nr.	Stand von	Herst. Fa.Nr.
1	<u>01407</u>	06/17	Düring	7800406087322	Okt. 2020	0317 23568
2	<u>01494</u>	03/18	Düring	7800406141811	Mrz. 2018	1217 25188
3						
4						West Til
5						
6						
7		1000		2000	- 45	Maria Con Hall
8					3	7
9		JEGO P				
10						
11						
12		1			100	
13						Samuel Samuel
14						7
15	•					87

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>KX2</u>		
E-Plan	E626-1		
Stückliste	<u>30 00046 S1 01 01 01 03 02 01 004</u>		
max. zul. E-Kraft	5000 N		
Gewicht	135 kg		

feststehende Armatur

Zeichnungsnummer	<u>DS-2501-1159</u>	-
Verlängerung	-	-
Sonderelektrode/E-Halter	<u>DS-2501-1160</u>	-
E-Schaft	-	-
E-Kappe	<u>DS-2501-1106</u>	-

bewegliche Armatur

Zeichnungsnummer	DS-2501-1093	-
Verlängerung	1	-
Sonderelektrode/E-Halter	DS-2500-286-020	-
E-Schaft	39D 1974/11	-
E-Kappe	<u>DS-2501-1106</u>	-

	Änderungen			
Datum	Bemerkung			
23.09.20	- Pos.26 durch Adapterplatte & 11-59D 323 330 ersetzt (Klemmschraube zur			
	festen Schwinge)			
26.10.20	- Pos.20 durch 39D 1974/11 (5mm kürzer) ersetzt			
3. 7070				
A. A.				
5197				
P				
A COLUMN TO A COLU				
Contraction of the Contraction o				
- 3	The second secon			
17				
and in the	The second secon			
	The second secon			
S - 13 -				

Maße

X	0,0 mm
Υ	0,0 mm
Z	1041,0 mm
Arbeitshub	- mm
max.Öffnung	151,0 mm