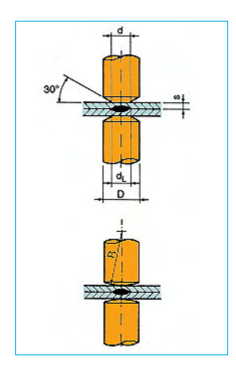


## **Edelstahl-Punktschweißparameter**



### Stahl, hochlegiert, rostfrei

Nichtrostende austenitische Stähle nach DIN 17441 (z.B. X 5 CrNi 18 9 Werkstoffnummer 1.4301)

Stand: 10-2015

### **Elektrodenwerkstoff:**

CuCoBe

#### Klasse:

A3/1 nach DIN 44 759

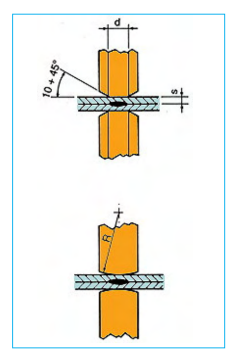
# Einstellrichtwerte für das Einzelpunktschweißen

<b>s</b> Blechstärke	<b>dL</b> Linsen- durchmesser	<b>D</b> Elektrode	<b>d</b> Elektrode	<b>R</b> Elektrode	<b>F</b> Elektrodenkraft	<b>ts</b> Stromzeit Schweißen	I2 Schweißstrom
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)	(Per)	(kA)
0,50	3,5	16	4,0	75	1,8	4	6,0
0,75	4,5	16	4,5	75	3,0	5	6,8
1,00	5,0	16	5,0	75	4,0	7	7,5
1,25	5,5	20	5,5	75	5,0	8	8,3
1,50	6,0	20	6,0	75	6,5	10	9,0
2,00	7,0	20	7,0	100	9,0	13	10,5
2,50	8,0	25	8,0	100	12,0	16	12,0
3,00	8,5	25	8,5	100	15,0	19	13,5

#### Beachte:

- ballige Elektroden für hohe Oberflächengüte, kegelförmige Elektroden für hohe Standmengen.
- bei abweichenden Linsendurchmessern und unterschiedlichen Blechstärken sind Elektrodengeometrie und Schweißparameter in Versuchen festzulegen.
- Gleichstrommaschinen erlauben breitere Einstellbereiche und damit eine höhere Schweißsicherheit.

## Edelstahl-Rollnahtschweißparameter



### Stahl, hochlegiert, rostfrei (Dichtnähte)

Nichtrostende austenitische Stähle nach DIN 17441 (z.B. X 5 CrNi 18 9 Werkstoffnummer 1.4301)

Stand: 10-2015

### **Elektrodenwerkstoff:**

CuCoBe

### Klasse:

A3/1 nach DIN 44 759

# Einstellrichtwerte für das Schweißen mit Stromprogrammen

s Blechstärke (mm)	V Schweißge- schwindigkeit (m/min)	d Elektroden- rolle (mm)	R Elektroden- rolle (mm)	<b>F</b> Elektroden- kraft (mm)	ts Stromzeit Schweißen (Per)	tpmin Strom- pausenzeit (Per)	tpmax Strom- pausenzeit (Per)	I2 Schweiß- strom (kA)	
0,50	1,4	3,0	50	3,0	3	2	3	8,0	
0,75	1,3	3,5	50	4,0	3	3	4	11,0	
1,00	1,2	4,0	75	5,0	3	4	5	12,0	
1,25	1,2	4,5	75	6,0	4	4	5	13,0	
1,50	1,1	5,0	75	8,0	4	5	6	15,0	
2,00	1,0	6,0	75	10,0	4	6	7	16,0	
2,50	1,0	7,0	150	12,5	5	6	7	16,5	
3,00	0,9	8,0	150	15,0	6	6	8	17,0	

### Beachte:

- ballige Elektroden für hohe Oberflächengüte, kegelförmige Elektroden für hohe Standmengen.