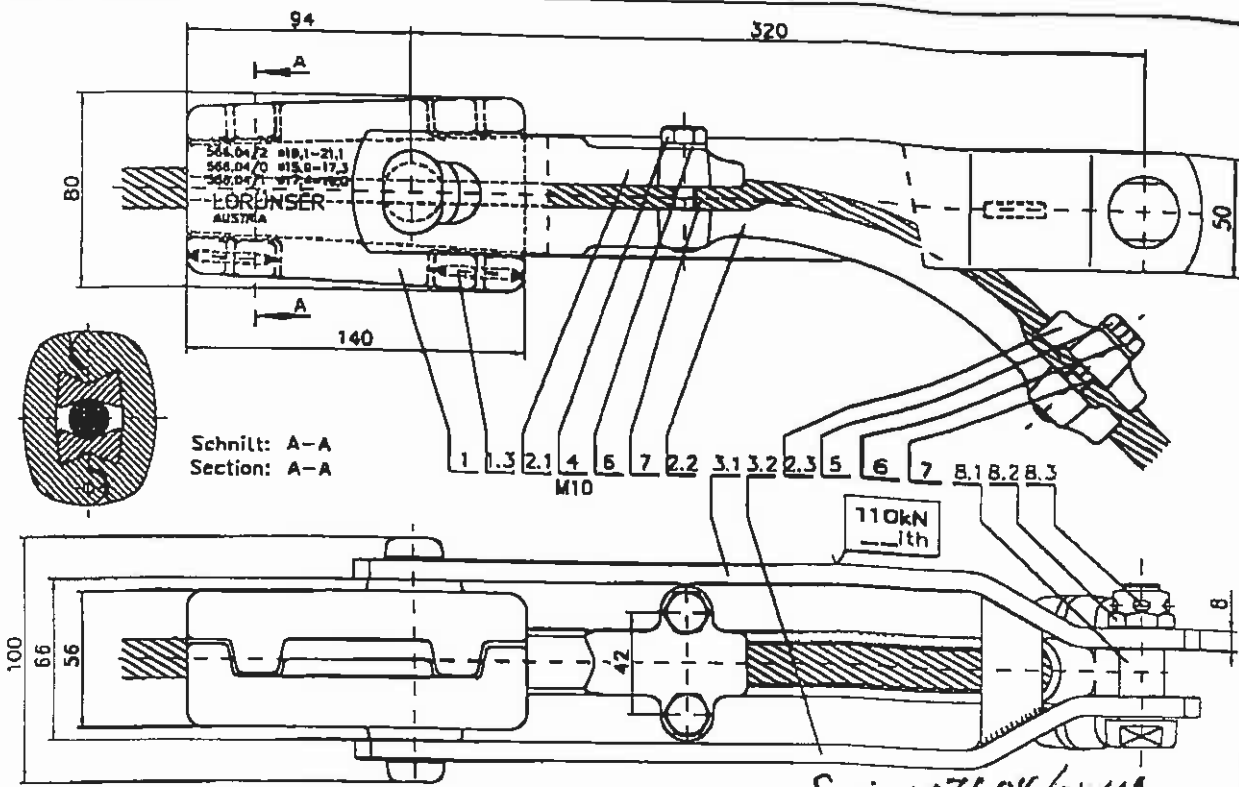


566.04/

DIESE KLEMMEN ERFÜLLEN DIE FORDERUNGEN NACH VDE 0210



Artikel-Nummer Article-Number 566.04/04

	Keil für Seil	Ø15,9 - Ø17,3	0
	Wedge for conductor	Ø17,4 - Ø19,0	1
		Ø19,1 - Ø21,1	2

	Laschenabstand "C" und Bolzen-Ø "D" Gap between straps "C" and Conn. bolt-Ø "D"	C = 14 ⁺²	D = Ø13 (Ith = 18kA1s)	1
			D = Ø13 (Ith = 18kA1s)	2
		C = 20 ⁺²	D = Ø16 (Ith = 28kA1s)	3
			D = Ø19 (Ith = 32kA1s)	4
			D = Ø22 (Ith = 32kA1s)	5

	Federring Spring washer DIN128-A	Bolzen-Qualität Conn. bolt quality		5.6	Spint-Material Split pin material	Rostfrei A2 Stainless steel	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sicherungsblech Locking plate Mat. A2			8.8		Verzinkt Cu Tinned	K
				5.6		Rostfrei A2 Stainless steel	M
				8.8		Verzinkt Cu Tinned	P
						Rostfrei A2 Stainless steel	J
						Verzinkt Cu Tinned	L
						Rostfrei A2 Stainless steel	N
						Verzinkt Cu Tinned	R

	Schrauben-Qualität Hexagon bolts quality	Feuerverzinkt B.8 Hot dip galv.	
		Rostfrei A2F80 Stainless steel	A

(e)	x Keil neu	27.9.99	Gewicht	zu Zeichnung	Benennung Description	AAC, AAAC, ACSR, AACSR, ACSR/ACS Keilklemme mit Schlaufenführung Wedge type tension clamp with conductor guide
(d)	x 237	04.11.1997 B. Netzer		Fertigteil		
(c)	x Nr. 172	12.12.95		Mutterpause		
(b)	x Nr. 167	14.9.95		Datum	Name	Artikel oder Werkzeug Nr. Article or Tool No.
(a)	x Nr. 119	8.7.92	Bearb.	27-01-92	Schuster	Mosstab Scale
Änderungen		Gepr.	28-01-92	Bily	566.04/	
					Zeichnungs Nr. Drawing No. DIN	A4-14210
					Ersatz für / durch: DIN A	110kN