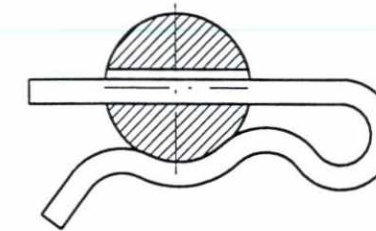


Splitpinne DIN 94



Beta-splitpinne

Betegn.	ØxLengde	Mål (DIN 43161) mm							Materiale			
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	k	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	<sup>1)</sup> St.	<sup>2)</sup> Cu	<sup>3)</sup> A2	<sup>4)</sup> Al
Nagler	10x 26	10	16	26	20	6,5	0,5	8	—	X	—	—
	16x 50	16	25	50	43	10	0,8	13	X	—	X	—
Splitpinne	5 x 28	DIN 94							Cu <sup>5)</sup>			
Nagler	19x 52	19	30	52	45	11,5	1	14,5	X	—	X	X
	19x 70	19	30	70	63	11,5	1	14,5	X	—	—	X
	19x100	19	30	100	93	11,5	1	14,5	X	—	X	X
Splitpinne	Beta-splitpinne	E000-M-TD-74-0956										

**SLUTTDOKUMENTASJON**

Materiale

- <sup>1)</sup> St.=stål UQST.36-2 eller USt.36-2 etter DIN17111. Overflatebeh. DIN50976-tZno
- <sup>2)</sup> Cu=SF-Cu F29 etter DIN17672
- <sup>3)</sup> A2=A2 etter DIN267 pos. 11, overflatebeskaffenhet c1 DIN17440
- <sup>4)</sup> Al=AlMgSi1F31 etter DIN1747, overflate beiset DIN1749 T.2
- <sup>5)</sup> Cu=E-Cu57 etter DIN1787

F03	06.10.99	Endering Betegn.	Ru.	Kr.	AM
F02	13.02.98	Som bygget	Gr.	Kr.	AM
B01	11.01.96	For akseptering	Hrh.	Kr.	Cat.
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
<b>NSB Gardermobanen A/S</b>			Dato	23.8.95	
ABB Kraft AS - kontrakt K-1839			Saksb.	Hrh.	
Kontraktsnr. K-1839			DA	Kr.	
Leverandør <b>ADtranz</b>			OA	Cat.	
Avstand Oslo S			DAK nr.		
Leverandør Tegn. nr. 4-20.20.09			Hor. M.	M.	
Parsell			Vert. M.	M.	
Område			Ark. bet.		
Tekst - beskrivelse			Erstain. for		
Nagler - splitpinner			Områdekode		
GMB Tegn. nr.	E000-M-TD-74-0953		Rev.	F03	
NSB Tegn. nr.			Rev.		