

*Omstående tabell över svensk
standard för*

R Ä L S S P I K

är fastställd i december 1931.

*I tabellen upptagna standard-
dimensioner böra i största möjliga
mån komma till användning.*

Stockholm i mars 1932.

S T Y R E L S E N.



Rälsspik

Typ: R

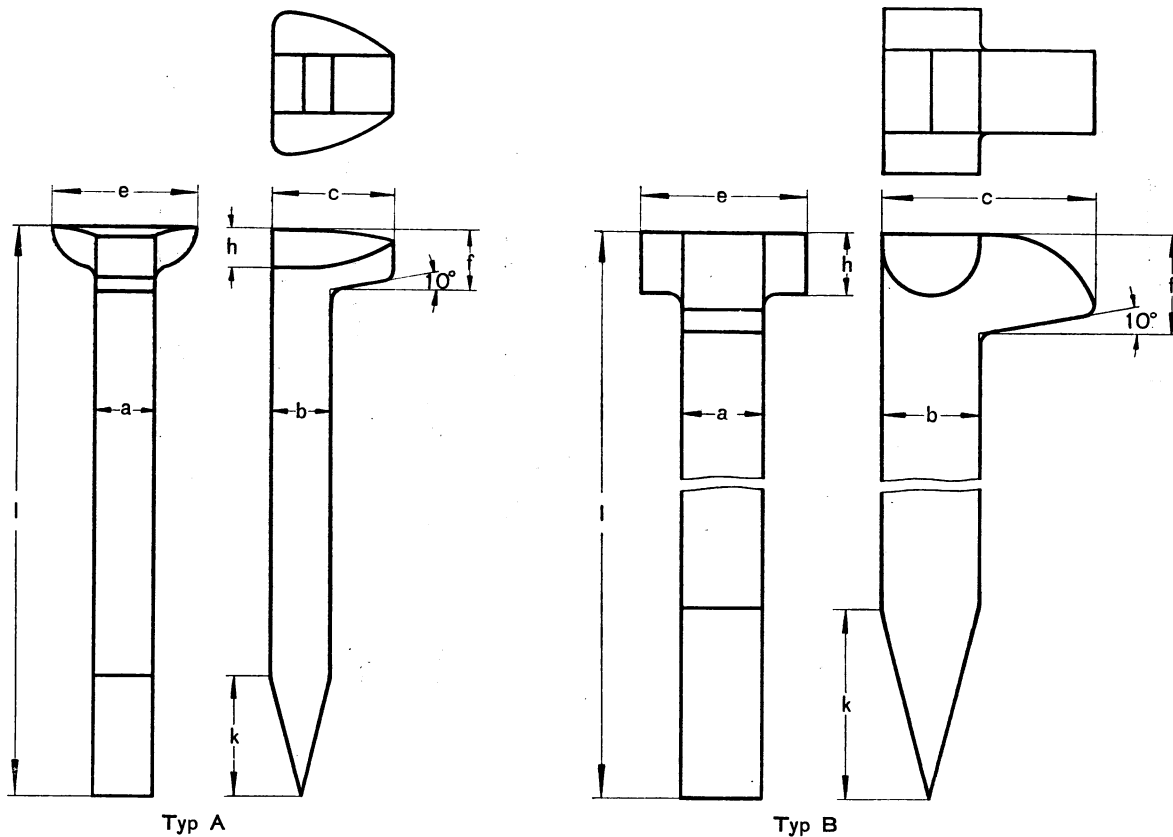
S M S - 4 4 A

Sida 360,25

FASTSTÄLLD AV SVENSKA INDUSTRIENS
STANDARDISERINGSKOMMISSION - SIS -

STOCKHOLM

UTARBETAD AV SVERIGES MASKININDUSTRI-
FÖRENINGENS STANDARDKOMMISSION - SMS -



Typ	A				B				
a	8	9	10	11	11	13	13	13	15
b	8	9	10	11	13	13	14	16	15
c	16	19	22	25	28	28	30	32	32
e	19	19	22	25	22	25	25	25	26
f	8	9	10	11	13	13	14	16	16
h	5	6	7	7	8	8	9	10	10
k ≈	16	19	22	25	25	30	35	35	35
Ungef. vikt i gram	Längd l								
40	75								
65		90							
85			100						
110				110					
130					115				
140					125				
160						120			
185						140			
195					175				
200							140		
215							150		
250								150	
265						200			
270								165	
280									150
285							200		
300									165
315									175
360								220	
400									220

Beteckning: R - vikt i gram
Exempel: R - 130

Fastställd i
dec. 1931

Anm. Denna tabell ersätter S M S - 4 4

*Omstående tabell över svensk
standard för*

RÄLSSKARVBULT

är fastställd i december 1931.

*I tabellen upptagna standard-
dimensioner böra i största möjliga
mån komma till användning.*

Stockholm i mars 1932.

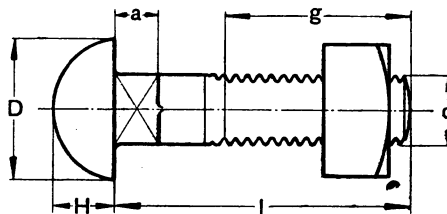
STYRELSEN.

Typ: RB Whitworths gängsystem (BSW)

Sida 19,15

FASTSTÄLLD AV SVENSKA INDUSTRIENS
STANDARDISERINGSKOMMISSION - SIS -

STOCKHOLM

UTARBETAD AV SVERIGES MASKININDUSTRI-
FÖRENINGENS STANDARDKOMMISSION - SMS -

d	3/8"	7/16"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"
D	19	22	25	30	35	40
H	8	9	10	12	14	16
g min.	25	30	35	40	50	50
a	6	8	10	12	14	16
Längd l	35 40 45	45 50	50 55 60	60 65 70 75	75 80 85 90	85 90 95 100 105 115

Denna typ av rälsskarvbultar rekommenderas till användning, särskilt vid nyanläggningar i stället för rälsskarvbultar med oval eller med knaster under huvudet.

Rälsskarvbult förses i normala fall med svart 4-kantmutter, typ S 4 M, enl. S M S-62. För 7/8" skarvbult användes dock i regel en 28 mm hög mutter av speciellt utförande.

Beteckning: RB - d x l

Exempel: RB - 3/8" x 40

Exempel

3/8" x 100 mm med dubbeltrådad

24 mm 4-kant under huvudet, 50 mm lång

4-kant mutter 24 mm bredvid, 28 mm höjd

Fastställt i
dec. 1931

Anm. Denna tabell ersätter S M S - 45