

Kvalitet spårhållare: S235 JRG2


Tillhörande material:  
mellanläggsbricka, se ritn. 8820  
spårhållarbult, se ritn. 20015.

Vid isolerade spårhållare används  
isolersats enligt ritning 20849

**ALLA MÅTT I MM**

Materialåtgång plst 80×12×150 2 st  
40×25×1428 1 st

Svetselektroder med  $f_{eUK} > 500 \text{ MPa}$  enligt SS-EN 499-E 42 2B

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
<b>Göteborgs Spårvägar</b> Affärsområde Banteknik Projekteringssektionen Rantorget 4 Box 424, 401 26 Göteborg Telefon 031-732 10 00 Telefax 031-15 96 93			UPPRÄTTAD FÖR  <b>Göteborgs Stad</b> Trafikkontoret		
HANDLÄGGARE Alberto Pina			VERIFIERAD <i>PMM</i>	HAFT DEL	
DWG-FIL 21031		RITAD/KONSTR C Tisell	NR		
GODKÄND GÖTEBORG 06-06-01 <i>Benny Car</i>			SKALA 1:2	DIARIENUMMER	RITNINGSNR 21031
			REV		

UPPRÄTTAD FÖR  

**Göteborgs Stad**  
 Trafikkontoret

**Standardritning**  
 Spårhållare 40 x 25 mm. Ovala hål  
 120 mm avstånd till RÖK. Anv. vid grässpår