

## Fjäderstål

# 56Si7 (55Si7)

### BETECKNINGAR

Svensk standard	SS 2085 / 2090
ASTM / ASME standard	
Likvärdig kvalitet	
W.stoff nr	1.5026

### SAMMANSÄTTNING

C	0,52 - 0,60
Si	1,60 - 2,00
Mn	0,60 - 0,90
P	max. 0,025
S	max. 0,025
Fe	rest.

### APPLIKATION

Mer flexibel än 51CrV4. Används till diverse fjädrar med medelhöga påkänningar såsom bladfjädrar i motorfordon, spiralfjädrar, fjäderbrickor, tallriksfjädrar. Arb.temperatur från -40 till 150°C

### DIMENSION / FORMAT

Plåt	-
Rundstål	-
Platt/4-kant	Ja
6-kant	-
Smide	Ja
Rör	-

### MEKANISKA EGENSKAPER

Sträckgräns	min. 1300 N/mm <sup>2</sup>
Brottgräns	1450 - 1750 N/mm <sup>2</sup>
Slagseghet	
Mekaniska egenskaper är endast riktvärde för seghärdad stång 50x50 mm	

För mer detaljerad teknisk information, kontakta LIVALLCO STÅL AB

Tel. 0302-150 10 [info@livallco.se](mailto:info@livallco.se)