



Contenido hoja:

## MUELLES DE TORSION

Hoja num. : 6

MATERIAL: *Alambre acero cuerda de piano. S/DIN 17223 (Excepto indicaciones)*

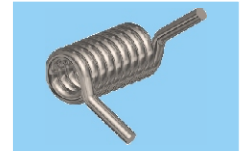
TRATAMIENTO TERMICO (OPCIONAL): *Revenido en horno para aumentar límite elástico y durabilidad.*

ESCALA DIBUJOS: 1/1

### MUELLES DE TORSION :



09125  
MT-125/6



09233  
C-233  
Acero inox.



09234  
C-234  
Acero inox.



09235  
C-235  
Acero inox.



09236  
C-236  
Acero inox.



09237  
C-237  
Acero inox.



09238  
C-238  
Acero inox.



09239  
C-239  
Acero inox.



09423  
MT-45/23



09502  
MT-50/2  
Acero inox. AISI 302



09530  
MT-50/30



09601  
MT-60/1  
Acero inox.



09607  
MT-60/7  
Acero inox. (Útil manual)



09608  
MT-60/8  
Acero inox.



09609  
MT-60/9  
Acero inox.



09610  
MT-60/10  
Acero inox.



09612  
MT-60/12  
Acero inox.



09614  
MT-60/14



09617  
MT-60/17  
Acero inox.



09618  
MT-60/18  
Acero inox.



09619  
MT-60/19  
Acero inox.



09620  
MT-60/20  
Acero inox.



09621  
MT-60/21  
Acero inox.



09713  
MT-70/13  
Acero inox.



09714  
MT-70/14  
Acero inox.



09715  
MT-70/15  
Acero inox.



09716  
MT-70/16  
Acero inox.



09717  
MT-70/17



09720  
MT-70/20  
Acero inox.



09721  
MT-70/21



09822  
MT-80/22



09824  
MT-80/24



09825  
MT-80/25



09826  
MT-80/26



09827  
MT-80/27



09828  
MT-80/28



09829  
MT-80/29



09830  
MT-80/30  
Acero inox.



09831  
MT-80/31  
Acero inox.



09832  
MT-70/32  
Acero inox.