
Subject: Warum quitscht eine Metallfeder?
Posted by [bananas](#) on Fri, 27 Feb 2009 17:01:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Rost?

Ich will gar nicht das Problem beheben, sonder wissen, ob es Rost sein MUSS?

Subject: Re: Warum quitscht eine Metallfeder?
Posted by [pilos](#) on Fri, 27 Feb 2009 17:06:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

bananas schrieb am Fre, 27 Februar 2009 18:01 Rost?
Ich will gar nicht das Problem beheben, sonder wissen, ob es Rost sein MUSS?

die quitscht nur wenn sie irgendwo reibt..ansonsten nicht...mal fetten

ansosnten auch die unterschiedliche oberlicht im vergleich zur unterschicht (auch rost)...unter bewegung reiben die etwas aneinander und dann dient die feder quasi als klangkörper dafür...man muss sich die feder genauer anschauen.

Subject: Re: Warum quitscht eine Metallfeder?
Posted by [bananas](#) on Fri, 27 Feb 2009 17:39:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich kann die nicht fetten. Ist ein Trainingsgerät für bestimmte Druckübungen, man kommt nicht an die Feder ran, da eine Metallummantelung drum ist.

Habe ich gebraucht gekauft und zweifle über den Zustand.
Quitschen = alt = bald kaputt?
Restliche Optik ist super.
