

test:di che disco condotto sei?

Inviato da seba_t16 - 09/01/2013 13:22

ecco tre tipi di dischi condotti per PX 6 molle che ho fatto, in acciaio inox, di tre tipologie differenti.

<http://img217.imageshack.us/img217/1812/dscn8282e.jpg>

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da willieklacid - 09/01/2013 17:01

mi piacciono. senti ma ne hai da provare?

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da seba_t16 - 09/01/2013 18:51

ne ho fatti due per tipo e sono tutti pi

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da fameja - 09/01/2013 20:44

occhio con l'acciaio inox per gli infradischi.....imbarca molto ma molto facilmente,gi

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Giangi1983 - 09/01/2013 20:54

Stavo proprio pensando la notte scorsa agli infradischi della frizione px.
Farli in ergal che sono anche pi

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Pozzy - 09/01/2013 21:16

Fichi!!!!

=====
Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da ranxerox - 09/01/2013 22:47

Vedo con piacere che si sta muovendo una camola come si dice dalle mie parti,continue a provare,penso che per fine settimana prossima finalmente sara pronta la frizione antistrappo e antisaltellamento,con i dischi a margherita in materiale speciale che si cerca di copiare qui,si era postata una foto del lavoro in corso qualche mese fa,pero a giorni vengono pronte parecchie per chi le richiede collaudate pronte da montare!!!! presto SUPERASSO le proporra con tanto di immagini,ma per copirle vi assicuro ci vorranno parecchi mesi,sempre se si trova il materiale adatto,ho pichiato la testa per mesi prima di avere la persona che mi ha dato la dritta e il materiale,anche parecchio costoso ma a doc!! comunque stando a quanto vedo non siete ancora sulla strada giusta a mio parere!!!non mollare che c

=====
Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da willieklacid - 09/01/2013 22:54

sulla frizione per small BSG gli infradischi sono in ergal o alluminio. esattamente non saprei ma non sono in ferro acciaio

=====
Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da ranxerox - 09/01/2013 23:03

voglio aiutarvi a capire,esistono dei materiali appositi non magnetici che non

=====
Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da seba_t16 - 10/01/2013 00:00

be.... io non volevo copiare nessuno sinceramente... sono giochi che faccio... da anni... chi mi conosce bene lo sa. mi spiace se ho dato l'idea di copiare.(i primi dischi condotti tagliati laser li ho fatti 4 anni fa, e forse li avevo pure postati)

=====
Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da ranxerox - 10/01/2013 08:08

scusa!!! Seba non volevo darti del copiatore! anzi, sono felice che qualcuno veramente si dia da fare concretamente non a chiacchiere, sperimentando per trovare qualcosa di nuovo e che sia diverso e piu funzionale di cio che c

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da seba_t16 - 10/01/2013 12:31

a grazi, scusa avevo inteso male

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Giangi1983 - 10/01/2013 21:48

Ho visto sabato gli infradischi della frizione Bsg direttamente da Fabio,poi mi sono scordato di chiedere del materiale,ma sicuramente

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Giangi1983 - 10/01/2013 21:50

Seba,se vuoi farne in ergal per la sei molle li testo io sulla giallona in gara e vediamo cosa ne salta fuori.

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da seba_t16 - 10/01/2013 22:30

vedo se si pu

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Giangi1983 - 10/01/2013 23:07

Attendo notizie.

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da superasso - 12/01/2013 15:19

seba_t16 ha scritto:

ecco tre tipi di dischi condotti per PX 6 molle che ho fatto, in acciaio inox, di tre tipologie differenti.

<http://img217.imageshack.us/img217/1812/dscn8282e.jpg>

Lavoro fino, complimenti!

Ciao.

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da Pozzy - 13/01/2013 10:40

Quale andrebbe meglio?

=====

Re: test:di che disco condotto sei?

Inviato da superasso - 13/01/2013 12:41

Pozzy ha scritto:

Quale andrebbe meglio?

Secondo me nessuno dei tre, queste modifiche (pi

=====