

technisches Problem

Pulley und Kurbelwellenscheibe von KAVS passen nicht !!

Beitrag von „wohlo“ vom 3.4.2021, 18:29

Hallo Kollegen

Ich habe mir eine Kurbelwellenscheibe 0% und ein Pulley 14% von KAVS bestellt mit einen 1368 Riehmern .

Leider passt dieser Riehmern nicht , er ist viel zu kurz . Vorher bin ich original Riehmernscheibe und 16% Pulley gefahren mit einen 1370 Riehmern. Aber auch dieser 1370 Riehmern passt nicht mehr , ist auch viel zu kurz. Ich denke das die Kurbelwellenscheibe von KAVS falsch graviert wurde und diese viel zu gross ist und dann die Übersetzung gar nicht mehr passt für den Kompressor. Ist sowas schon mal vorgekommen das Riehmernscheiben falsch graviert wurden und weis jemand die abmessungen von Riehmernscheibe und Pulley damit ich nachmessen könnte und vorallem wo wird gemessen auf den Rillen , auf der Spitze oder in der Senke!

LG

Wohlo

Beitrag von „Sascha“ vom 3.4.2021, 19:03

Servus!

Hier sollte eine "Suche" helfen, da diese Themen bez. Pulley gröÙe, ... schon mehrfach besprochen wurde.

Kleines Bsp.:

65,5er Pulley = 100%

56.33 Pulley = 65,5 - 14%

Wenn du dann auch eine Antwort möchtest bez. Crank,
bräuchten wir das Maß "Durchmesser Rille - Rille".

Sascha

Beitrag von „wohlo“ vom 3.4.2021, 20:42

[Zitat von Sascha](#)

Servus!

Hier sollte eine "Suche" helfen, da diese Themen bez. Pulley gröÙe, ...
schon mehrfach besprochen wurde.

Kleines Bsp.:

65,5er Pulley = 100%

56.33 Pulley = 65,5 - 14%

Wenn du dann auch eine Antwort möchtest bez. Crank,
bräuchten wir das Maß "Durchmesser Rille - Rille".

Sascha

Alles anzeigen

Danke Sascha

Mir ist ein ganz dummer Fehler passiert . Ich habe die untere Spannrolle beim falschen Loch angeschraubt. Im Stirndeckel sind zwei M8 Löcher eines davon versenkt und ich dachte beim Zusammenbau in die Versenkung gehört die Schraube die den Deckel fixiert und versenkt darum das sie an der Spannrolle nicht schleift . Leider ist das nicht so und dadurch war die Spannrolle zu tief und dadurch der Riemen zu kurz . 4h habe ich gesucht um das zu finden !??♂

Aber Danke für die rasche Antwort ?