

Technisches Datenblatt "Kurvenrad"



System : V- Riemen getriebene Rollenbahn (VDRC)
TB Referenz : 201001TBD Kurvenrad
Datum : Juli 2010
Betreff : Neuentwicklung Kurvenrad in VDRC

LCSi
A division of
CSI industries B.V.

Aufgabenstellung: Riemen- und Rad-Verschleiß senken

LCSi hat für die Rollenbahnkurven neue Führungsräder entwickelt. Diese Führungen reduzieren den Verschleiß an den V-Riemen. Ebenso wird die Lebensdauer der Riemenführungen erheblich verlängert.

Lissenveld 41
4941 VL Raamsdonksveer

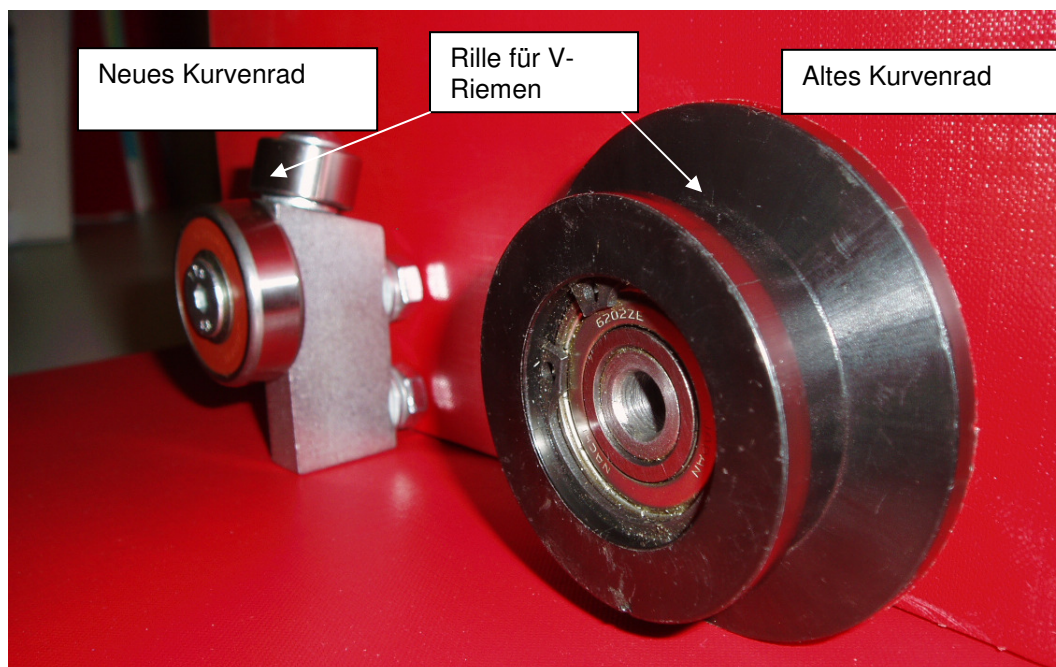
Postbus 70
4940 AB Raamsdonksveer
Nederland

Die neue Entwicklung hat 2 Lager, welche die Kräfte in beiden Richtungen auffangen und den Riemen rollend abtragen. Dadurch wird der Verschleiß des Riemens und des Führungsrades erheblich reduziert.

Tel : +31 (0)162 57 50 00
Fax: +31 (0)162 57 51 18
E-mail: info@lcsi.nl
Internet : www.lcsi.nl

Das neue Kurvenrad kann einfach eingebaut werden, siehe Fotos.

Bank : ING 67.16.63.585
BTW : NL808449709B01
KvK: Breda 18057257



Das Kurvenrad kann ab sofort bei LCSi bestellt werden. Sie müssen lediglich die Teilenummer S0032600 ändern in **E023.382**.

Bitte fordern Sie ein Angebot bei uns an.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Elimar Mielke, Service-Manager D, A, CH Tel. +49 (0) 63 51 - 12 28 03
Joan de Roos, Maintenance-Engineer Tel. +31 (0) 1 62 – 5 75 2 23