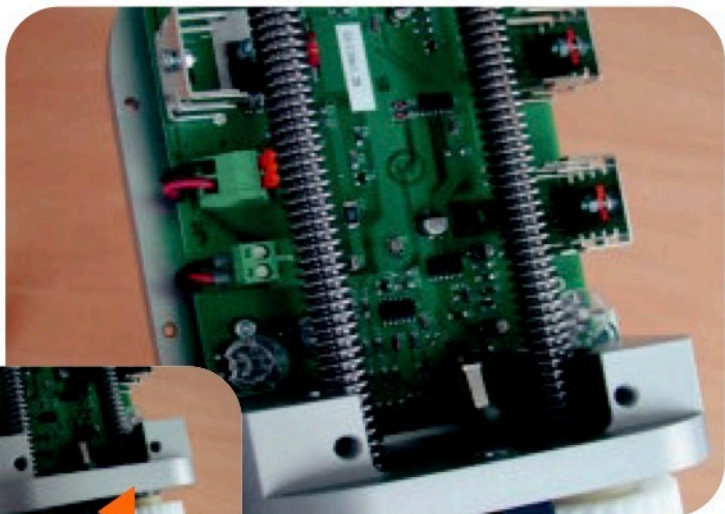


DryLin® TRAPEZ

inotec AP GmbH – Wettenberg

Zweikomponenten-Mischstation
Two-component mixing unit



- Schmiermittelfreiheit
- Kostengünstig
- Lubricant-free
- Cost-effective

In dieser Mischstation sorgen zwei DryLin®-Trapezgewindemuttern aus iglidur® Hochleistungspolymer für das optimale Mischungsverhältnis einer Zweikomponenten-Silikonmasse. Ausschlaggebend für den Einsatz sind der völlige Verzicht auf Schmierstoffe sowie Wartungsfreiheit und Kostenvorteil.

The two DryLin® trapezoidal leadscrew nuts made of iglidur® high-performance polymers which are used in this mixing unit ensure that there is an optimal mixture ratio of a two-component silicone paste. The fact that the system is completely lubricant-free and maintenance-free as well as the cost advantages were decisive factors in choosing this system.

DryLin®
TRAPEZ

Artikel-Nr.:
WFRM-2835-TR
12x3
Part-No.:
WFRM-2835-TR
12x3

max. stat.
Belastung (axial)
Permissible static
surface pressure
2.8 kN

Anwendungstemperatur
Operation temperature
-40° C / +90° C

Hygiene
Hygiene

