

# WEICONLOCK® AN 301-48 Фиксатор цилиндрических узлов



**средняя вязкость  
высокая прочность  
с трудом демонтируемый**

Фиксатор цилиндрических узлов для подшипников, валов и втулок, устойчивый к воздействию высоких температур, допуск NSF и DVGW



Certified to  
NSF/ANSI 61

## Технические характеристики

Для резьбовых соединений до	M 20 R 3/4"
Вязкость при +25°C (+77°F) по Брукфильду	450 - 650 nt mPa·s
Макс. зазор	0,15 мм
Прочность на разрыв Нм (резьба)	25 - 30 Nm
Преобладающая прочность Нм (резьба)	40 - 55 Nm
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	25 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Ручная прочность при комнатной температуре	2 - 6 мин.
Конечная прочность при комнатной температуре	2 - 4 ч
Температураустойчивость	от - 60 до +175 °C

\*Характеристики и время прочности протестированы на резьбовых соединениях M 10, качество 8.8, высота гайки 0,8 d. Прочность на сдвиг протестирована на цилиндрических деталях диаметром прим. 13 мм, разница (D-d) = 0,05 mm, l/d = 0,88.

## Подготовка поверхности

WEICONLOCK® не требует специальной предварительной обработки деталей, т.к. он допускает наличие слегка маслянистых поверхностей (например, на деталях в состоянии поставки). Наилучшие результаты будут достигнуты на чистых обезжиренных деталях (для обезжиривания можете использовать очиститель поверхностей WEICON Surface Cleaner).

## Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензий. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.