

# GRAF

ПРОИЗВОДСТВО АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА



## АНКЕРНАЯ ТЕХНИКА

### КЛИНОВЫЕ АНКЕРЫ

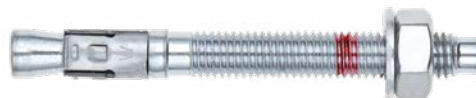
#### Клиновой анкер WAM

Распорный анкер для статических нагрузок в бетоне без трещин.

**Материал, коррозионная защита:**

Углеродистая сталь, оцинкованная  $\geq 5$  мкм.

**Тип головы:** С наружной резьбой.



#### Клиновой анкер WAM-N с гайкой DIN 6923

Распорный анкер для статических нагрузок в бетоне без трещин. Фланец гайки позволяет плотно фиксировать плоскую поверхность, а насечка на фланце предотвращает самопроизвольное откручивание гайки.

**Материал, коррозионная защита:**

Углеродистая сталь, оцинкованная  $\geq 5$  мкм.

**Тип головы:** С наружной резьбой.



#### Клиновой анкер HSA-R - A4 с шайбой DIN 125

Высокоэффективный распорный анкер для регулярного использования при статических нагрузках в бетоне без трещин (нержавеющая сталь А4).

Шайба применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкций

**Материал, коррозионная защита:**

Нержавеющая сталь, А4  $\geq 5$  мкм.

**Тип головы:** С наружной резьбой



#### Клиновой анкер WAM II с усиленной шайбой

Высокоэффективный распорный анкер для регулярного использования при статических и сейсмических нагрузках в бетоне без трещин и с трещинами.

Увеличенная толщина шайбы применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкций.

**Материал, коррозионная защита:**

Углеродистая сталь, к.п. 10.9, оцинкованная  $\geq 7$  мкм.

**Тип головы:** С наружной резьбой



#### Клиновой анкер HSA-F с термодиффузионным покрытием с усиленной шайбой

Высокоэффективный распорный анкер для регулярного использования при статических и сейсмических нагрузках в бетоне с трещинами и без трещин. Увеличенная толщина шайбы применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкций.

**Материал, коррозионная защита:**

Углеродистая сталь, к.п. 10.9, ТДЦ  $\geq 50$  мкм., гильза А4

**Тип головы:** С наружной резьбой

