

Jeclin

cleanroom & vacuum fasteners

Entwickelt von **Jeveka**

Belüftet, um virtuelle Leckagen zu vermeiden



Jeclin

cleanroom & vacuum fasteners

Entwickelt von **Jeveka**

Jeclin, ein umfangreiches Sortiment von Produkten für Vakuum- und Reinraumanwendungen, wurde ursprünglich von Jeveka gemeinsam mit Kunden für die Halbleiterindustrie entwickelt. Heute kommen diese Verbindungselemente in einem breit gefächerten Spektrum von Anwendungen zum Einsatz, die auf Vakuum- oder Reinraumtechnologie angewiesen sind. Beispiele hierfür sind die Luft- und Raumfahrt, Solaranlagen und die Gesundheitstechnologie.

Was spricht für **Jeclin** von **Jeveka**

- Großes Sortiment von belüfteten Produkten, die auf Lager geführt werden
- Herstellung von Spezialprodukten auf Anfrage
- Kleine Verpackungen und Verkaufseinheiten
- Technische Unterstützung und Beratung
- Mehr als 80 Jahre Erfahrung mit Verbindungselementen

Verfügbare Oberflächenbehandlungen

- Elektropolieren für die Verminderung von Reibung und Partikeln
- Kolsterisieren zur Vermeidung von Festfressen
- Reinraumverpackung zur Minimierung von Kontamination
- Nachgerolltes Gewinde
- Versilberung oder Vergoldung auf Anfrage

Jeclin-Produkte für Reinraum- und Vakuumanwendungen sind durch eine Standardqualität des Edelstahl A4-80 (1.4432) gekennzeichnet.

Jeclin-Produkte sind auch in Inconel und Titan (Klasse 2 und 5) erhältlich.

www.jeclin.com



Ohne Behandlung



Nach Kolsterisieren und Polieren

Fotos von FEI Electron Optics