

Jeveka ist ein bekannter, unabhängiger technischer Großhändler für Verbindungselemente und Werkzeuge mit Schwerpunkt im High-Tech-Segment. Seit 1937 liefert Jeveka Qualitätsprodukte für die Industrie.

Ein breit gefächertes Sortiment von erstklassigen Verbindungselementen und Werkzeugen werden ab Lager angeboten. Hiervon werden auf der diesjährigen Hannover Messe vier interessante Marken präsentiert:

Jeclin - Verbindungselemente für Reinraum- und Vakuumanwendungen

Der wachsende Markt der Vakuum- und Reinraumtechnologie braucht geeignete starke Verbindungslösungen. Der Name Jeclin steht für ein umfangreiches Sortiment von Produkten für Vakuum- und Reinraumanwendungen, die Jeveka entwickelt hat.

Jeclin-Produkte sind durch eine Standardqualität des Edelstahls A4-80 (1.4432) gekennzeichnet. Jeclin-Produkte sind auch in Inconel und Titan TiAl6v4 (Klasse 2 und 5) erhältlich.



Jextar - Edelstahlschraube mit einer Zugkraft > 900 N/mm²

Jextar ist unsere Antwort auf die Nachfrage nach stärkeren Verbindungselementen aus Edelstahl. Nach umfangreichen Untersuchungen und Prüfungen ist es uns gelungen, sogar unsere eigenen Erwartungen zu übertreffen.

Jextar-Verbindungselemente sind stärker als Verbindungselemente aus Standard-A4-80-Stahl. Bei jedem Test lag die Zugkraft deutlich über 900 N/mm². Das bedeutet mehr Flexibilität für Ihre Konstruktionen und Ihren Fertigungsprozess. Jextar-Verbindungselemente sind ab Lager lieferbar.



Unbrako - die stärkste Inbusschraube der Welt

Die Schraubenmarke Unbrako ist auf der ganzen Welt bekannt. Die Inbusschraube ist für alle Anwendungen mit hoher Zugkraft geeignet. Mit bis zu 1300 N/mm² bietet sie die höchste Zugkraft, die bei Inbusschrauben zu finden ist.

Unbrako-Inbusschrauben kommen in Spitzenindustrien wie z. B. im Automobilbau, im Infrastruktursektor, in der Luft- und Raumfahrt, bei Schwermaschinen und im militärischen Bereich zum Einsatz.



Jeveka ist seit 1946 ein zuverlässiger Partner von Unbrako. Wir führen das größte Unbrako-Lager in Europa.

Kato - Tangless-Einsätze

KATO Tangless-Einsätze können Tausende von Euro sparen, weil sie den Montageprozess beschleunigen und die Wahrscheinlichkeit von Schäden am Fertigteil ausschließen. Damit entfällt auch eine andernfalls notwendige Nachbearbeitung. KATO Tangless- und Spießeinsätze werden in großem Umfang in Automobilanwendungen eingesetzt wie z. B. Motoren, Getrieben und Kraftstoffsystemen. Die FOD-freie Bauweise von KATO Tangless ist der bevorzugte Standard für optimale Gewindebaugruppen in neuen Befestigungssystemen.



Das Jeveka-Team freut sich schon auf Ihren Besuch auf der Hannover Messe in Halle 4 an Stand D40 und informiert Sie gerne ausführlicher über unsere Marken und Möglichkeiten.