

NEUE PRODUKTREIHEN JETZT ERHÄLTlich

Wir freuen uns, die Einführung einer bedeutsamen neuen Reihe von Automatisierungskomponenten bekanntgeben zu können, die eine umfassende Auswahl an linearen, Rotations- und mechanischen Standardkomponenten für industrielle Anwendungen bietet.

Wenn Sie für Ihre Anwendung hochwertige Spezialschrauben wie Passschrauben, unverlierbare Schrauben oder Hohlschrauben benötigen, die in rauen Umgebungen standhalten und Langlebigkeit bieten, finden Sie diese Lösungen ab sofort in unserem neuen Sortiment an Automatisierungskomponenten.

MECHANISCHE KOMponentEN



Entdecken Sie unser **neues Maschinenbauzubehör** und finden Sie eine breite Palette neuer mechanischer Komponenten, darunter unverlierbare Schrauben, Dichtschrauben, Schrauben mit extrem niedrigem Kopf, Passschrauben, Hohlschrauben, Gewindeeinätzen und Druckschrauben.

Unverlierbare Schrauben

Eine unverlierbare Schraube ist speziell so konzipiert, dass sie in einer Baugruppe verbleibt, wenn die Baugruppe entfernt wird. Das wird dadurch erreicht, dass der Gewindeabschnitt einen größeren Durchmesser als die Hauptschraubenlänge hat.

LINEARE KOMponentEN



Unser neues Sortiment an **Lineartechnikprodukten** bietet eine große Auswahl an Komponenten für lineare Bewegungen, einschließlich Linearschienen, Linearlagern und -wellen, Leitspindeln und Kugelgewindespindeln. Kontaktieren Sie noch heute Ihre örtliche Essentra Niederlassung und fordern Sie Informationen zu unserem gesamten Sortiment an.

Wellen & Lager

Eine Linearwelle ist eine gerade, präzisionsbearbeitete Stange, auf der Linearlager laufen, um ein lineares Führungssystem zu schaffen, das die Bewegung von Geräten auf lineare Weise unterstützt oder führt.

KOMponentEN FÜR DREHBEWEGUNGEN



Wir verfügen über ein umfangreiches Sortiment an **neuen Komponenten für Drehbewegungen** wie Gabelköpfe, Klammern & Stifte, Kugelgelenke, Gelenkköpfe und Kreuzgelenke. Rufen Sie unsere Experten noch heute an, um zu besprechen, wie wir eine Lösung für Ihre Anwendung finden können.

Kreuzgelenke

Kreuzgelenke werden verwendet, um rotierende Wellen zu verbinden. Diese Wellen sind sehr oft nicht ausgerichtet. Die Kreuzgelenke ermöglichen einen Versatz zwischen den rotierenden Wellen und eine Kraft- und Drehbewegungsübertragung.

SPANNELEMENTE & ANDERE KOMponentEN



Eine Reihe neuer manueller Spannvorrichtungen, Ausgleichselemente, Hebezeuge und One-Touch-Schnellverschlüsse für Ihre Konstruktionsanforderungen. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie weitere Informationen über die von uns angebotenen Lösungen wünschen.

Federbolzen

Feder- und Indexbolzen sind spezielle Komponenten zum Halten und Positionieren von Teilen sowie zur Bereitstellung von schnellen, effizienten Verriegelungs- und Entriegelungsmechanismen.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, rufen Sie uns bitte unter **0043 (0) 13649330** an oder senden Sie eine E-Mail an **sales@essentracomponents.at**