



EJOT®

Systemleistung steigern mit EJOT

Unser Beitrag für Ihre Ziele

Informationen für

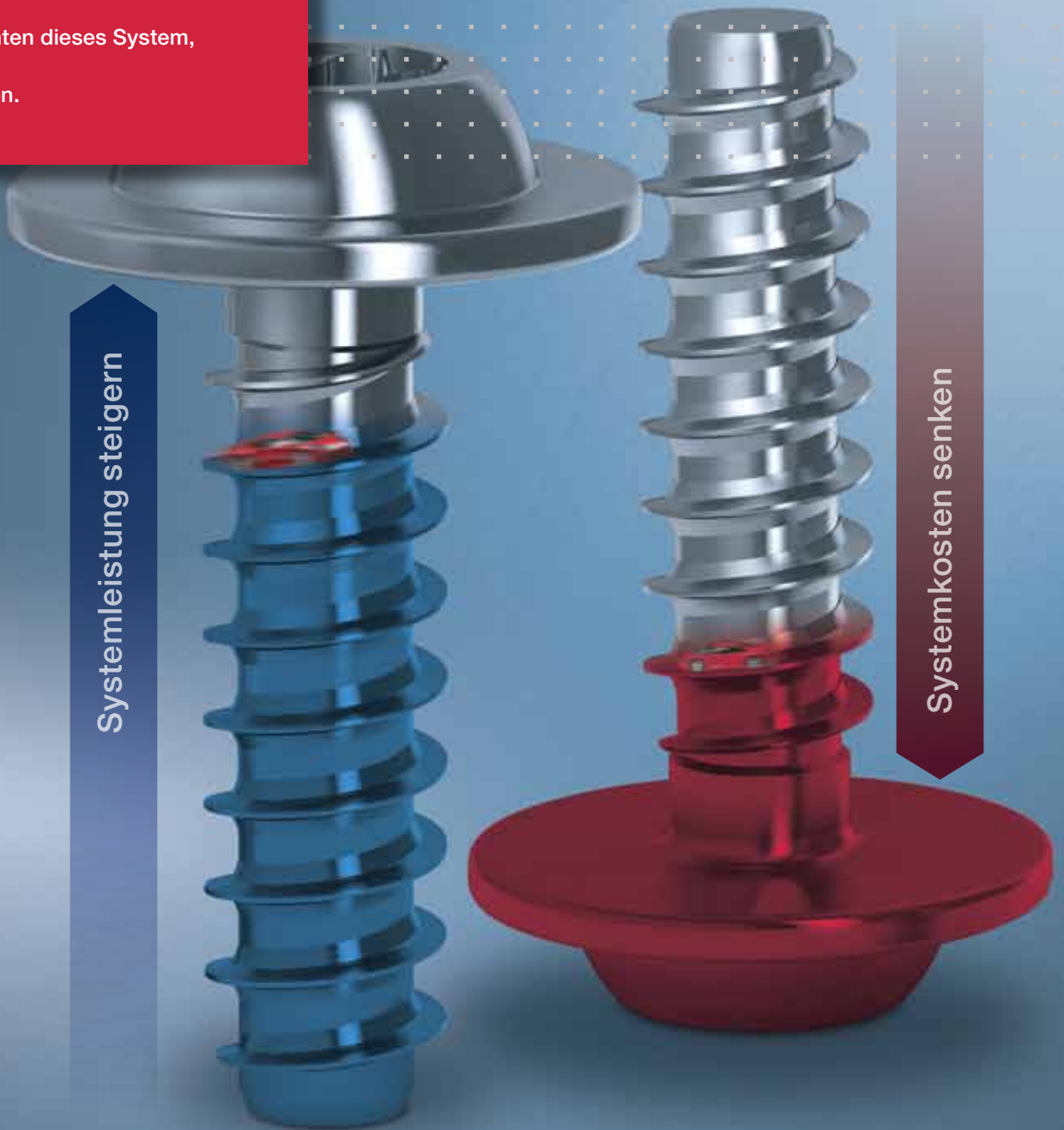
- Entwicklung und Konstruktion
- Beschaffungslogistik
- Fertigungsplanung und Produktion
- Einkauf und Beschaffung
- Qualitätsmanagement

EJOT Qualität verbindet®

Verbindungselemente sind kleine
Teile mit großer Wirkung.
Sie sind Teil eines Systems.
Wir durchleuchten dieses System,
zu Ihrem Nutzen.

Systemleistung steigern

Systemkosten senken



Nutzen Sie die Einsparpotenziale und reduzieren Sie mit EJOT die Systemkosten Ihrer Verbindung!



Entwicklung und Konstruktion

Seite 6

Berechnungsdaten, innovative Konstruktionshilfen und kostensparende Ideen für Ihre Anwendungen



Beschaffungslogistik

Seite 8

Flexible Reaktion auf Bedarfsschwankungen, reduzierter Lageraufwand, terminsichere Belieferung



Fertigungsplanung und Produktion

Seite 10

Kompetenz in der Prozessoptimierung, prozesssichere Produktion und Unterstützung vor Ort



Einkauf und Beschaffung

Seite 12

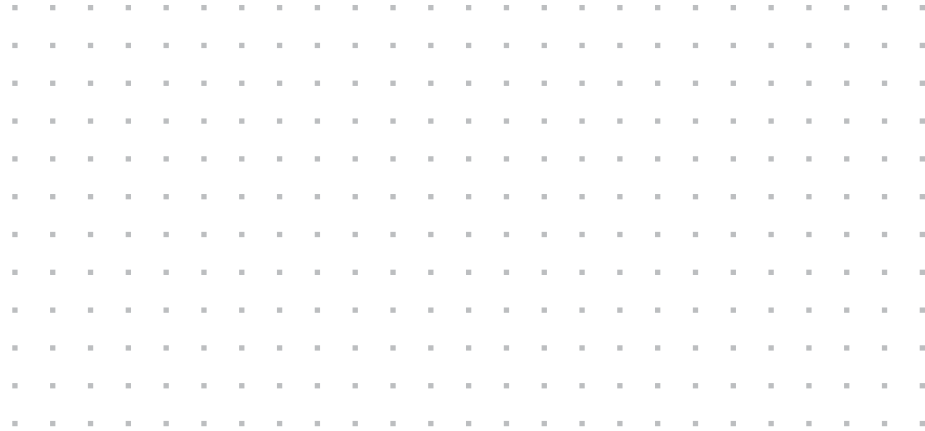
Moderne Bestellverfahren, weltweite Verfügbarkeit, Qualitäts- und Liefersicherheit



Qualitätsmanagement

Seite 14

Werkstoffanalysen, moderne Labor- und Messtechnik, internationale Zertifizierungen, Ziel: 0 ppm



Höhere Systemleistungen = Höhere Effizienz im Gesamtprozess.

EJOT setzt Kundenanforderungen in individuelle Produktlösungen um.

Dieses Know-how ist die Basis unseres Wachstums und hat uns zu einem Marktführer in der Verbindungstechnik heranwachsen lassen.

- Individuelle verbindungstechnische Lösungen
- Weltweite Unterstützung durch Anwendungstechniker
- Hohe Produktverfügbarkeit durch internationale Präsenz
- Beratungs-Hotline bei technischen Fragen

EJOT Qualität verbindet® –

bringt unser tägliches Handeln auf einen Punkt. Zum einen das Streben nach höchster Produktqualität für Ihre verbindungstechnische Anwendung.

Zum anderen, über den rein technischen Aspekt hinaus, die partnerschaftlichen Verbindungen zu den Menschen innerhalb und außerhalb des Unternehmens.

Bis zu 20% der Kosten einer Verbindung stellen die reinen Kosten der Verbindungselemente dar. 80% der Kosten einer Verbindung werden durch Konstruktion, Logistik, Montage, Beschaffung und der Sicherung der Qualität verursacht.

Mit EJOT können Sie Ihre Systemleistung steigern und damit die Kosten des Gesamtsystems der Verbindung reduzieren.

80 % Systemkosten

20 % Teilekosten



Systemvorteile für Ihre Entwicklung und Konstruktion.

In der Entwicklung legen Sie frühzeitig den Erfolg Ihres Produktes sowie den Aufwand für die Produktion fest. Durch frühzeitiges Einbinden unserer Ingenieure in den Entwicklungsprozess bieten sich Chancen, Entwicklungszeiten zu verringern und Prozesskosten einzusparen.

Wir bieten Ihnen:

- Auf den einzelnen Anwendungsfall abgestimmte Lösungen
- Vor-Ort-Unterstützung im Entwicklungs- und Serienprozess
- Bereitstellung von 3D CAD-Modellen (auch über Internet)
- Schraubstellen-Analyse am Bauteil im eigenen Prüflabor EJOT APPLITEC
- Bereitstellung detaillierter Untersuchungsberichte
- Unterstützung beim Konstruieren in Thermoplasten durch das Prognoseprogramm EJOT DELTA CALC®

Ihr Ziel ist eine zuverlässige und sichere Verbindung, die gleichzeitig Prozesskosten einspart. Wir können Sie dabei maßgeblich unterstützen, wenn unser Know-how frühzeitig in die Entwicklung eingebunden wird.





Systemvorteile für Ihre Beschaffungslogistik.

Verbindungstechnik aus einer Hand bedeutet für Sie:

Weniger Aufwand bei Bestellungen sowie reduzierte Lagerhaltung und termingerechte Logistik.

Wir bieten Ihnen folgende Leistungen:

- **Verpackung und Versand nach internationalen Standards**
- **Weltweite Verfügbarkeit der Produkte mit gleichbleibend hoher Qualität**
- **Schnelle Reaktionsgeschwindigkeit bei Bedarfsschwankungen**
- **Hohe Zuverlässigkeit durch etablierte kontinuierliche Verbesserungsprozesse (EJOTOP-KVP)**
- **Frachtbrief DFÜ möglich**

Mit EJOT ist es Ihnen möglich, die Kosten für Beschaffung und Lagerhaltung so gering wie möglich zu halten – bei gleichbleibend hoher Verfügbarkeit und Produktqualität.





Systemvorteile für Ihre Fertigungsplanung und Produktion.

Durch den Einsatz der „intelligenten“, automatengerechten Schrauben von EJOT wird Ihre Anlagenverfügbarkeit und deren Wirtschaftlichkeit deutlich verbessert, die Montagekosten sinken.

EJOT bietet Ihnen folgende Vorteile:

- **Prozesssichere Montage (schnell, sicher, passgenau)**
- **Kooperative Zusammenarbeit beim Optimieren der Schraubprozesse**
- **Termingerechte Lieferung**
- **Hohe Reinheitsgrade für automatische Verschraubung (EJOMAT® Sortierung)**
- **Hohe Anlagenverfügbarkeit**
- **Unterstützung bei der Reduzierung von Montagevorgängen**

Sprechen Sie uns frühzeitig an!

Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen

die auf Ihre Montage- oder

Produktionsprozesse abgestimmte,

effiziente Lösung.






Systemvorteile für Ihren Einkauf und Beschaffung.

Verbindungselemente sind wertmäßig betrachtet typische „C-Teile“, die allerdings aufgrund ihrer Vielfalt und Menge häufig „A-Aufwand“ in der Beschaffung bedeuten.

Wir bieten Ihnen Maßnahmen, um diesen Aufwand zu reduzieren:

- **Schnelle und aussagefähige Angebotserstellung**
- **Produkt-Programm mit breitem Anwendungsbereich**
- **Erfahrungen und Vorschläge zur Teile-Reduzierung**
- **Weltweite Verfügbarkeit der Produkte bei gleichbleibend hoher Qualität**
- **Verwendung aller modernen Bestellverfahren (EDI, SAP etc.)**
- **Risikoreduktion aufgrund flexibler Erstellung von Lieferplänen**
- **Kooperation mit ausgesuchten Full-Service-Providern**



Durch eine gesamtheitliche Betrachtungsweise sind wir ständig auf der Suche nach Möglichkeiten, Ihre Systemleistung zu steigern und damit Ihre Systemkosten zu senken.



Systemvorteile für Ihr Qualitätsmanagement.

EJOT Qualität verbindet[®]. Dieser Slogan bringt das Credo unseres Handelns auf den Punkt. Unser Qualitätsmanagement ist zielgerichtet ausgelegt auf Prozessorientierung und -optimierung mit Ziel 0 ppm und damit auf höchstmögliche Produktqualität.

Wir bieten wir Ihnen Leistungen wie:

- **Anwendungstechnische Analyse der Verbindungsteile im eigenen Prüflabor**
- **Bemusterung (PPAP) nach internationalen Industrie- und Automobilnormen (VDA, ISO)**
- **Vor-Ort-Service mit individueller Betreuung**
- **Schnelle Reaktion bei Reklamationen**
- **Hoher Reinheitsgrad durch EJOMAT[®] Sortierung für hohe Anlagenverfügbarkeit**
- **Umfangreiche Maßnahmen zur Vermeidung von wasserstoff-induziertem Sprödbruch**

Letztlich ist die Qualität einer Verbindung entscheidend für ein Höchstmaß an Produktsicherheit. Mit der Aussage „Qualität verbindet“ stellen wir uns selbst dem für uns höchstmöglichen Qualitätsmaßstab.



EJOT GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Verbindungstechnik
Untere Bienhecke
D-57334 Bad Laasphe
Deutschland
Telefon +49 2752 109-0
Telefax +49 2752 109-141
e-mail: industrie@ejot.de
Internet: www.ejot.de

Wir entwickeln innovative Befestigungslösungen ...

- Gewindeformende Schrauben für Kunststoffe
- Gewindeformende Schrauben für Leichtmetalle
- Fließlochformende Schrauben für höherfeste Bleche
- Gewindeformende Schrauben für Metalle
- Kunststoffverbindungselemente und Clipmuttern
- Multifunktionale Verbindungselemente und Kaltformteile
- Schaumteilbefestigungen / nichtmetallische Leichtbauweise
- Metall-Kunststoff-Baugruppen

EJOT Befestigungslösungen bewähren sich in vielen Branchen ...

- Automobilindustrie und -zulieferer
- Elektro- und Elektronikindustrie
- Garten- und Forstgeräteindustrie
- Telekommunikation
- Sport- und Freizeitgeräteindustrie

Gerne senden wir Ihnen unseren Produktkatalog zu.
Bei Fragen stehen Ihnen die EJOT Anwendungstechniker gerne zur Verfügung.

Impressum

Herausgeber:
EJOT GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Verbindungstechnik
D-57334 Bad Laasphe
Deutschland

Layout und Realisierung:
ception Werbung & Marketing GmbH,
57072 Siegen

Druck:
Druckerei Schlabach GmbH & Co, KG
D-57339 Erndtebrück

© by EJOT GmbH & Co. KG
EJOT®, EJOMAT® und DELTA PT® sind eingetragene Warenzeichen der Fa. EJOT GmbH Co. KG.
TORX®, TORX PLUS® und AUTOSERT® sind eingetragene Warenzeichen der Fa. Acument Intellectual Properties LLC.

Technische Änderungen vorbehalten