

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **PRÄZISE. SICHER. INFORMIERT.**

#### **HYTORC OffSet Link: Seitlich zugängliche Schraubverbindungen mit herkömmlichen Schrauben anziehen und lösen**

München, 15. Dezember 2014 – HYTORC, einer der weltweit führenden Anbieter von hydraulischer und pneumatischer Verschraubungstechnik, löst ein oftmals in der Verschraubungspraxis auftretendes Problem: Durch das neue Ringschlüsselsystem OffSet Link mit wechselbaren Sechskanteinsätzen lassen sich Schraubverbindungen anziehen und lösen, die nur seitlich zugänglich sind und bei denen auch kein Winkelschrauber mehr passt.

Die OffSet Links arbeiten zusammen mit verschiedensten, bereits vorhandenen HYTORC-Drehmomentschrauben (hydraulisch, pneumatisch, elektrisch, akkubetrieben) mit  $\frac{3}{4}$  Zoll- oder 1 Zoll-Vierkant. Anwender müssen also keinen speziellen Kassetten-Schrauber erwerben, wenn sie nur gelegentlich ausschließlich seitlich zugängliche Verbindungen anziehen oder lösen wollen. Mit geringer Bauhöhe und einem maximalen Drehmoment von 4.300 Newtonmeter ist OffSet Link die ideale Lösung für diesen Verschraubungsfall. Das Ringschlüsselsystem lässt sich sowohl mit einem Abstützarm ausstatten, als auch mit weiteren kundenspezifischen Zubehörteilen.

Gleichzeitig ist OffSet Link bereits ab Werk so ausgestattet, dass es in Verbindung mit der SmartDISK von HYTORC ohne Abstützarm zum querkräftfreien, reibungsoptimierten und anlagenschonenden Verschrauben eingesetzt werden kann. „Wenn Anwender beim Verschrauben auf einen Abstützarm verzichten können, steigt automatisch die Arbeitssicherheit“, sagt Patrick Junkers, Geschäftsführer von HYTORC. „Reaktionsarme sind in der Praxis oft für Quetschungen im Handbereich verantwortlich. Zudem verhindert der Verzicht auf den Reaktionsarm Gewindefressungen während der Montage“, so Junkers weiter.

Offset Link ist ab sofort bei HYTORC erhältlich und ist geeignet für den Einsatz von Schraubserien wie beispielsweise Avanti, ICE, jGun und den Akkuschraubermodellen.

**Über HYTORC:**

HYTORC ist die weltweit führende Marke für drehmomentgesteuerte, vorspannkraftgenaue Verschraubungstechnik. Namhafte Industrie-Unternehmen vertrauen auf ganzheitliche Lösungskompetenz, hochqualitative Produkte und konsequenten Kundenservice. Zahlreiche Patente stehen für einen Innovationsvorsprung am Markt und nachgewiesenen Mehrwert in punkto nachhaltiger Kosten-Nutzen-Optimierung sowie dem Bestreben nach Prozess- und Arbeitssicherheit. [www.hytorc.de](http://www.hytorc.de)

**Kontakt für Presse:**

Timothy K. Göbel

Brand + Image

Kaagangerstr. 36

D-82279 Eching a.A.

Telefon: +49 8143 99 268 34

Email: [hytorc@brandandimage.de](mailto:hytorc@brandandimage.de)

Web: [www.brandandimage.de](http://www.brandandimage.de)