

Joachim Uhing GmbH & Co. KG
Kieler Straße 23
24247 Mielkendorf
Ansprechpartner: Herr Wolfgang Weber

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 0
Fax: +49 (0) 4347 – 906 – 40

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 22
e-Mail: weber@uhing.com



Schnellspannsysteme für glatte Wellen - so funktioniert's

Mit Schnellspannsystemen für glatte Wellen wird der Spulenwechsel leicht gemacht. Doch wie funktioniert so etwas überhaupt? Bilder sagen mehr als Worte. Daher hat Uhing zwei kurze, anschauliche Videos zu seinem Schnellspannsystem Easylock und dessen Variante, dem Klemmelement U-Clip, online gestellt.

Gezeigt werden die Vorgehensweisen bei der Befestigung auf glatten Wellen und einige Anwendungsbeispiele. So sieht der Betrachter, wie einfach, schnell und sicher die Handhabung ist. Er erfährt, dass beide Produkte ohne Werkzeuge zu bedienen sind, teilweise sogar im Einhandbetrieb und drehrichtungsunabhängig, und dass sie sich in der Anwendung als vibrationsfest erweisen. Nicht zuletzt bekommt er eine konkrete Vorstellung davon, dass – je nach Größe des genutzten Elements – die Haltekraft von Easylock bis zu 5000 N und die des U-Clips bis zu 420 N beträgt.

Die Bilder in Nahaufnahme konzentrieren sich auf das Wesentliche: Die glatte Welle, das Spannelement und die Hand des Anwenders, der das Element bedient. Erläuterungen zur Handhabung erübrigen sich. Zu den wichtigsten Produkteigenschaften, die sich bei der Anwendung manifestieren, werden in der jeweiligen Szene Stichworte eingeblendet.

Anhand dieser sehr anschaulichen Präsentationen erkennt der Zuschauer, wie jeder Handgriff sitzt – selbst dann, wenn es im laufenden Betrieb schnell gehen muss. Die Vorteile der Online-Videos gegenüber der Präsentation auf einer Messe: Interessenten können sie beliebig oft ansehen und im Büro ihren Kollegen zeigen.

Zu sehen sind die Videos auf www.uhing.com/de. Erstaunlich, wie wenig Aufwand erforderlich ist, um die Handhabung von Easylock und U-Clip zu vermitteln: Die Filme dauern nur gut zwei bzw. anderthalb Minuten. Es lohnt sich, diese Zeit zu investieren!