

Allgemeine Hinweise

Klinkenzüge und Zweistufenauswerfer unterliegen aufgrund Ihrer Bauform einer hohen mechanischen Belastung. Nur mit konsequenter Pflege und Wartung wird ein störungsfreier Betrieb gewährleistet. Bei allen Anwendungen ist die Umgebungstemperatur kritisch zu betrachten. Der Standard-Anwendungsbereich dieser Bauteile liegt im Temperaturbereich von 25 bis 75° C. Wir empfehlen für alle Anwendungsbereiche unseren Hochleistungsschmierstoff, der universell verwendbar und silikonfrei ist.

Bauformen A360-a | A360-a1

Aufgrund der geschlossenen Bauform ist diese Bauart sehr gut gegen äußere Einflüsse geschützt. Allerdings müssen die mechanischen Bauteile innerhalb der Führungsleiste mit einem, der Belastung angepassten, Schmierstoff gewartet werden.

Wartungsintervall	wöchentlich 1 x
Wartung	Rollenführung mit Schmierstoff benetzen
Wartung	Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen
Wartungsintervall	monatlich 1 x Wartung
	Grundreinigung, visuelle Prüfung auf Beschädigungen

Bauformen A360-b | A360-c

Bewegliche Bauteile (Zug- und Steuerleiste, Führung) müssen mit einem, der Belastung angepassten, Schmierstoff gewartet werden.

Wartungsintervall	wöchentlich 1 x
Wartung	Bauteile mit Schmierstoff benetzen
Wartung	Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen
Wartungsintervall	monatlich 1 x
Wartung	Grundreinigung, visuelle Prüfung auf Beschädigungen (Einlaufstellen, Gratbildung)

Bauform A360-d

Bewegliche Bauteile (Zug- und Steuerleiste) müssen mit einem, der Belastung angepassten, Schmierstoff gewartet werden.

Wartungsintervall	wöchentlich 1 x
Wartung	Bauteile mit Schmierstoff benetzen
Wartung	Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen, Federn auf Funktion prüfen
Wartungsintervall	monatlich 1 x
Wartung	Grundreinigung, visuelle Prüfung auf Beschädigungen (Einlaufstellen, Gratbildung)

Bauform A360-e

Bewegliche Bauteile (Zug- und Steuerleiste, Führung) müssen mit einem, der Belastung angepassten, Schmierstoff gewartet werden.

Wartungsintervall	wöchentlich 1 x
Wartung	Bauteile mit Schmierstoff benetzen
Wartung	Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen
Wartungsintervall	monatlich 1 x
Wartung	Grundreinigung, visuelle Prüfung auf Beschädigungen (Einlaufstellen, Gratbildung)

Zweistufenauswerfer

Bewegliche Bauteile (Kulissensteine) müssen mit einem, der Belastung angepassten, Schmierstoff gewartet werden.

Wartungsintervall wöchentlich 1 x

Wartung Bauteile mit Schmierstoff benetzen

Wartungsintervall monatlich 1 x

Wartung Grundreinigung, visuelle Prüfung auf Beschädigungen
(Einlaufstellen, Gratbildung)

NTEC Normalien GmbH
Postfach 1152
58541 Halver

Alfred-Jung-Straße 10
58553 Halver
Germany

Tel.: +49 2353 66 10 82
Fax: +49 2353 66 12 40

info@ntec-net.de
www.ntec-net.de