


Beschreibung		Artikelnummer
	<p><b><u>2.2.3 Kettenantrieb KT10C</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 24V- Elektro - Tandem - Kettenantrieb in form-schönem, eloxiertem Aluminiumgehäuse</li> <li>◆ Interne mechanische Synchronisation der beiden Antriebsketten</li> <li>◆ Stromaufnahme bei Leerlauf ca. 0,5A, bei Vollast ca. 1,0A</li> <li>◆ Hub 250mm</li> <li>◆ Schub- / Zugkraft 2x 150N</li> <li>◆ Maximale Zuhaltkraft 2x 800N</li> <li>◆ Laufgeschwindigkeit bei Leerlauf ca. 7,5mm/s, bei Vollast ca. 6,7mm/s</li> <li>◆ Elektronische Endlagenabschaltung</li> <li>◆ Integrierte elektronische Notabschaltung bei Überbelastung</li> <li>◆ Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C</li> <li>◆ Hellgraue Silikon - Anschlußleitung, Länge ca. 2,5m, Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282)</li> <li>◆ Schutzart IP20 (nach DIN EN 60529)</li>   <li>◆ Je nach Anwendungsfall passende Befestigungssets siehe Kapitel 2.2.5</li> </ul> <p><b>KT10C-250/800:</b></p>	<p><b>8330 0008 0250</b></p>

**Abmessungen**

