

Kettentriebsberechnungsformular

Leistungsdaten

Nennleistung:	<input type="text"/>	Drehzahl des treibenden Rades:	<input type="text"/>
Zugkraft:	<input type="text"/>	Kettengeschwindigkeit:	<input type="text"/>
Drehmoment : (am treibenden Rad)	<input type="text"/>		

Anzahl der Kettenradzähne

Treibendes Rad:	<input type="text"/>	Getriebenes Rad:	<input type="text"/>
Übersetzungsverhältnis:	<input type="text"/>		

Kettenauswahl

DIN 8187	<input type="text"/>	DIN 8188	<input type="text"/>	Sonderketten	<input type="text"/>
----------	----------------------	----------	----------------------	--------------	----------------------

Produkttyp

Standard	<input type="text"/>	Syno II	<input type="text"/>	Synergy	<input type="text"/>
Sovereign	<input type="text"/>	Coris	<input type="text"/>	Syncor	<input type="text"/>

Achsabstand / Gliederzahl

Achsabstand:	<input type="text"/>
Gliederzahl:	<input type="text"/>

Beanspruchung

Treibende Maschine		Angetriebene Maschinen	
Gleichförmig, stossfrei:	<input type="text"/>	Gleichförmig, stossfrei:	<input type="text"/>
leichte Stösse:	<input type="text"/>	mässige Stösse:	<input type="text"/>
mässige Stösse:	<input type="text"/>	schwere Stösse:	<input type="text"/>

Schmierung

Trockenlauf, keine Nachschmierung:	<input type="text"/>
Unzureichende Schmierung, $<+ 70^{\circ}\text{C}$, 7 m/s:	<input type="text"/>
Schmierung laut Empfehlung, $<+ 120^{\circ}\text{C}$:	<input type="text"/>
Vollkommene Schmierung, $<+ 70^{\circ}\text{C}$:	<input type="text"/>

Umgebungsbedingungen

Normal:	<input type="text"/>
Abrassiv:	<input type="text"/>
Innenanwendung:	<input type="text"/>
Aussenanwendung:	<input type="text"/>

Auslegung für die Firma

Firma:	<input type="text"/>	Name:	<input type="text"/>
Strasse:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>
Tel:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>