

# Intelligente Wärme!

## Intelligentes, Einfaches Design

Das **zuverlässigste, flexibelste**  
und **preiswerteste** Lager-Heizgerät  
auf dem Markt.



Für eine maximale Lebensdauer der Lager ist eine korrekte Installation unerlässlich. Ein Erhitzen der Lager vor der Installation weitet den Deckel des inneren Lagerrings, so dass das Lager einfach auf die Welle montiert werden kann. Kugellagerheizgeräte von ConeMount unterstützen die Langlebigkeit der Lager, und das bedeutet weniger Ausfallzeiten der Geräte und niedrigere Wartungskosten.

## Spezifikationen

Modell	Lagergröße (ID)	Wattleistung	Gewicht
	mm	W	kg
<b>Standardgeräte</b>			
Modell B	10-145	725	2.54
Modell C	20-145	725	3.2
<b>Automatikgeräte</b>			
Super	20- 205	725	3.2

**HINWEIS:** Die Lagertemperatur wird über eine Temperaturanzeige im Bereich von 250c/121c mittels Temperaturkreide überwacht, die verwendet wird, um das innere Lager zu markieren. Wenn die Markierung schmilzt, ist das Lager zur Montage bereit.

**HINWEIS:** Bei Automatikmodellen wird die Lagertemperatur durch ein auf 250°/121c voreingestelltes Thermostat kontrolliert, das auf den Innenlagerring platziert wird. Wenn der Innenring 250°/121c erreicht, schalten sich Gerät und Kontrolllicht aus - das Lager ist zur Montage bereit. Kostengünstig ConeMount-Geräte für den Wartungs- und Reparaturbetrieb sind preisgünstig.

## Vorteil

### Flexibel

Jedes Gerät eignet sich zum Aufheizen eines breiten Spektrums an Lagern.

### Tragbar

Die meisten Geräte wiegen nur bis zu 3,2 kg und können so einfach in die Nähe der zu wartenden Geräte transportiert werden.

### Nicht magnetisiert

Elektrischer Strom wird nicht an die Lager angelegt. Widerstandselemente heizen das Gerät auf, das wiederum die Lager erhitzt und ein Magnetisieren vermeidet.

### Kostengünstig

ConeMount-Geräte für den Wartungs- und Reparaturbetrieb sind preisgünstig.

### Einfache Bedienung

Verfahren Sie einfach gemäß der kurzen Anleitung. Eine komplexe Gebrauchsanweisung oder Schulung ist nicht erforderlich.

### Zuverlässig

Der einfache Aufbau der ConeMount-Geräte unterstützt einen langen Produktlebenszyklus.