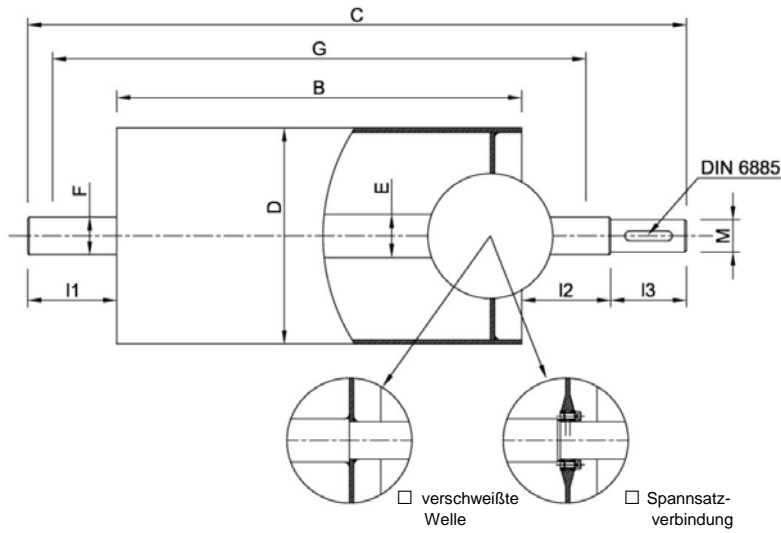


Durch eine möglichst robuste und wartungsarme Ausführung wird die Lebensdauer von Trommeln optimiert, eine fachgerechte Auslegung nach den jeweiligen Einsatzbedingungen (Fördermenge, Geschwindigkeit, Gurtbreite etc.) ist unbedingte Voraussetzung.



Trommel-Länge B	Wellen-Länge C	Trommel Ø D	Welle Ø E	Lager Ø F	Mitte-Mitte Lager G	Antr.- Zapfen Ø M	Länge I1	Länge I2	Länge I3

**Trommelmantel**

- zylindrisch       ballig

**Belag**

- nein       ja
- Gummierung, glatt \_\_\_\_\_ mm
- Gummierung, rautiert \_\_\_\_\_ mm
- Keramik-Belag

**Nut nach DIN 6885 / Blatt 1**

- geschlossen       offen (Bitte Größe und Lage angeben)

**Zentrierung nach DIN 332**

- ohne Gewinde       mit Gewinde IG M\_\_\_\_\_

**Anstrich**

- komplett       Stirnseiten       ohne

**Stehlager**

- ohne       mit
- Lagerreihe 12 (Pendelkugellager)
- Lagerreihe 22 (Pendelkugellager)
- Lagerreihe 222 (Pendelkugellager)