

Trommeln

Welche Felle passen?

Am leichtesten geht es natürlich mit der richtigen Artikelnummer des benötigten Felles. Wenn diese nicht bekannt ist, können Sie anhand des folgenden Leitfadens schnell herausfinden, welche Felle auf ihre Trommeln passen:

Trommeln von Lefima / Aehnel Percussion

Große Trommeln

- Nennen Sie uns die Artikelnummern Ihrer Trommeln *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
- Verraten Sie uns, welcher Trommelserie Ihre Instrumente zugehörig sind *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
- Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders. **(Skizze 1)**
Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich der Kessel im Laufe der Zeit verzogen hat) und geben Sie den Mittelwert in Millimetern an.

Kleine Trommeln, Paradetrommeln, Landsknechtstrommeln mit Holzspannreifen

- Nennen Sie uns die Artikelnummern Ihrer Trommeln *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
- Verraten Sie uns, welcher Trommelserie Ihre Instrumente zugehörig sind *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders. **(Skizze 1)**
Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich der Kessel im Laufe der Zeit verzogen hat) und geben Sie den Mittelwert in Millimetern an.

Kleine Trommeln, Paradetrommeln, Landsknechtstrommeln mit Metallprofilspannreifen

- Nennen Sie uns die Artikelnummern Ihrer Trommeln *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
- Verraten Sie uns, welcher Trommelserie Ihre Instrumente zugehörig sind *und* nennen Sie uns das ungefähre Jahr der Anschaffung *oder*
Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders sowie den **Innen**durchmesser des Profilspannreifens an. **(Skizze 1 + 2)**

Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich der Kessel oder Reifen im Laufe der Zeit verzogen haben) und geben Sie die Mittelwerte in Millimetern an.

Trommeln anderen oder unbekanntem Fabrikats

Große Trommeln

- Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders und vorsichtshalber auch den **Innen**durchmesser beider Spannreifen. **(Skizze 1)**
Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich Kessel oder Reifen im Laufe der Zeit verzogen haben) und geben Sie die Mittelwerte in Millimetern an.

Kleine Trommeln, Paradetrommeln, Landsknechtstrommeln mit Holzspannreifen

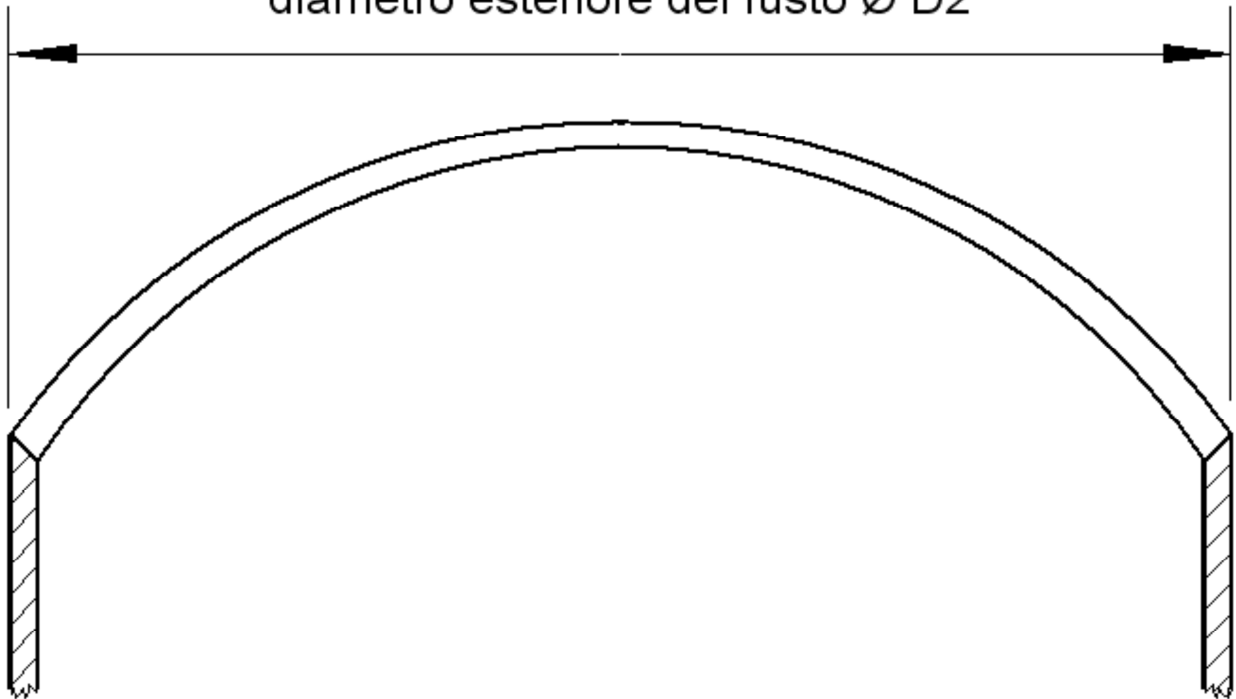
- Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders und vorsichtshalber auch den **Innen**durchmesser beider Spannreifen. **(Skizze 1)**
Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich Kessel oder Reifen im Laufe der Zeit verzogen haben) und geben Sie die Mittelwerte in Millimetern an.

Kleine Trommeln, Paradetrommeln, Landsknechtstrommeln mit Metallprofilspannreifen

- Geben Sie uns den **Außen**durchmesser des Trommelzylinders sowie den **Innen**durchmesser des Profilspannreifens an. **(Skizze 1 + 2)**
Messen Sie dabei unbedingt überkreuz (falls sich der Kessel oder Reifen im Laufe der Zeit verzogen haben) und geben Sie die Mittelwerte in Millimetern an.

Skizze 1

Kessel-Außen-Ø D2
 outer diam. of shell Ø D2
 diamètre extérieur du fût Ø D2
 diametro esteriore del fusto Ø D2



Skizze 2

Spannreifen-Innen-Ø D1
 inner diam. of rim Ø D1
 diamètre intérieur du cercle de tension Ø D1
 diametro interiore del controcercchio Ø D1

