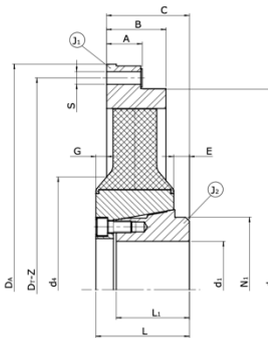


CENTAMAX Identifikation

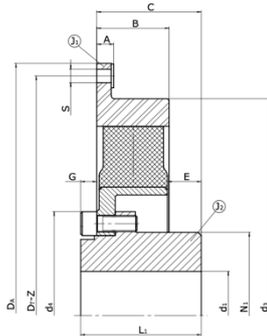
Bitte kreuzen Sie die richtigen Kästchen an, um zu klären, welches Element/Kupplung benötigt wird.

FRAGE 1

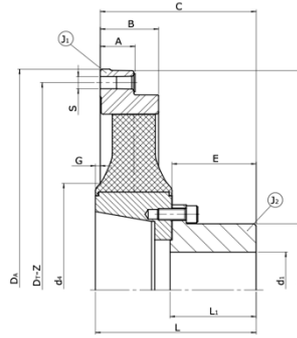
Welche CENTAMAX Bauform ist verbaut?



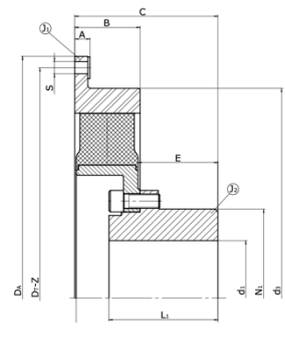
SA (Größe 120 - 2400)



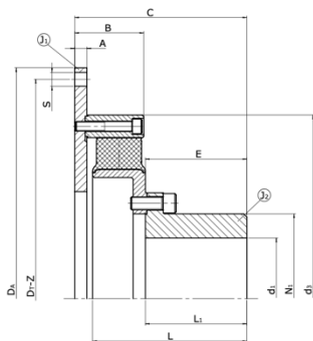
SA/SC (Größe 2600 - 18000)
(Element mit Durchgangsbohrungen)



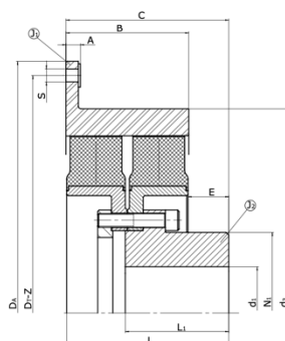
SB/SBE (Größe 120 - 2400)



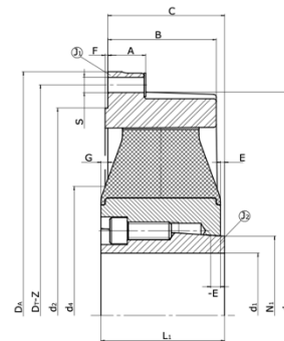
SB/SC (Größe 2600 - 18000)
(Element mit Durchgangsbohrungen)



SCE (Größe 2600 - 18000)
(Element mit Gewinde-Bohrungen)

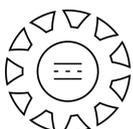


SD/SDE (Größe 4000 - 18000)



G (Größe 1800 + 4600)
(Element mit Taper-Spannbuchse)

Andere



FRAGE 2

Welche Größe hat das Element?

Diese Information ist auf der Oberseite des verwendeten Elements zu finden.

Nachfolgend finden Sie Beispiele für die Form, in der die Größe angegeben/vermerkt ist.



- | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 120 | <input type="checkbox"/> 240 | <input type="checkbox"/> 400 | <input type="checkbox"/> 800 | <input type="checkbox"/> 1200 | <input type="checkbox"/> 1400 |
| <input type="checkbox"/> 1600 | <input type="checkbox"/> 1800 | <input type="checkbox"/> 2400 | <input type="checkbox"/> 2600 | <input type="checkbox"/> 2800 | <input type="checkbox"/> 3200 |
| <input type="checkbox"/> 3500 | <input type="checkbox"/> 4000 | <input type="checkbox"/> 4600 | <input type="checkbox"/> 5000 | <input type="checkbox"/> 5600 | <input type="checkbox"/> 6000 |
| <input type="checkbox"/> 7000 | <input type="checkbox"/> 8000 | <input type="checkbox"/> 9000 | <input type="checkbox"/> 10000 | <input type="checkbox"/> 12000 | <input type="checkbox"/> 18000 |

FRAGE 3

Welche Shore-Härte (Gummihärte) hat des Elements?

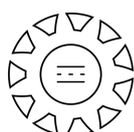
Die Gummielemente werden in verschiedenen Shore-Härtegraden geliefert. Diese bestimmt einen großen Teil der Eigenschaften der Kupplung. Daher ist es sehr wichtig, ein Element mit der gleichen Härte einzubauen.

Die Shore-Härte ist auf dem Element in Form einer Zahl in einem Kreis aufgedruckt.

Nachstehend ein Beispiel für die Darstellung der Shore-Härte.



- | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 50 | <input type="checkbox"/> 60 | <input type="checkbox"/> 70 | <input type="checkbox"/> 72 | <input type="checkbox"/> 75 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|



FRAGE 4

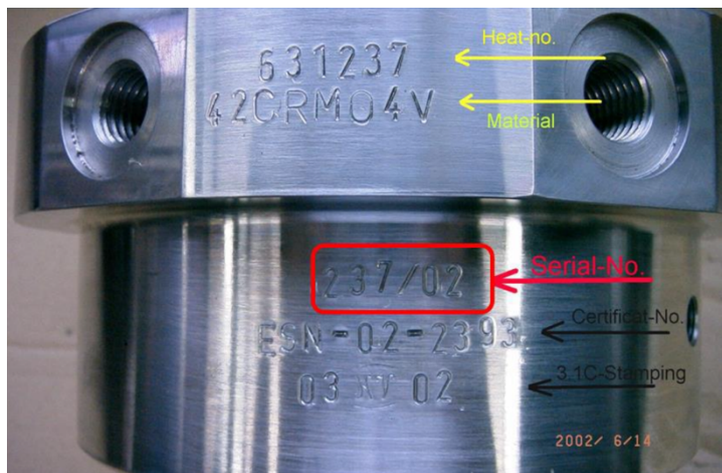
a. Ist eine Klassifizierung erforderlich??

nein

Bitte gehen Sie zu Frage 5

ja

Bitte gehen Sie zu Frage 4.b.



b. Welche Klassifikationsgesellschaft?

DNV-GL
 GL

BV
 MROS

ABS
 NKK

LRS
 KR

RINA
 IRS

CCS
 Other...

Seriennummer: _____

FRAGE 5

Aus welcher Art von Material besteht das Element?

Gummi (schwarz)

Silikon (gelb)

HT (schwarz)

FRAGE 6

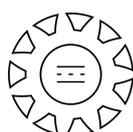
Möchten Sie neben den Gummielementen auch andere Bauteile angeboten bekommen?

Schwungradflansch

Taper-Spannbuchse

Nabe

Andere:



ERGÄNZUNGEN ODER BEMERKUNGEN

