

STUDIENBLATT ZU SPEZIELLEN FEDERSCHEIBEN

Identifizierung

Firma :

Datum :

Adresse :

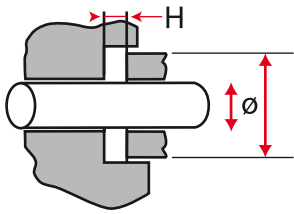
Name :

Tel. :

Fax :

E-mail :

Platzbedarf



Durchmesser der Bohrung : mm Maximale Nutzhöhe : mm

Durchmesser der Achse : mm oder maximale mögliche komprimierte Höhe : mm

Freie Höhe minimal : mm (Dies ermöglicht uns, die Materialdicke oder den Bereich der elastischen Verformung festzulegen)
 maximal : mm

Zentrierungsmodus

Innen : JA NEIN

Aussen : JA NEIN

Kräfte

Höhe der Vorspannung H : mm

Kraft P : N

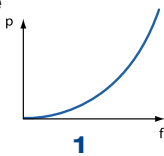
Einbauhöhe H₁ : mm

Kraft P₁ : N

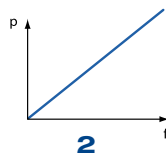
Einbauhöhe H₂ : mm

Kraft P₂ : N

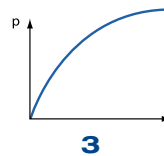
Elastizitätskurve



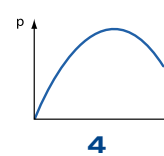
1



2



3



4

1

2

3

4

Ermüdung

statisch : JA NEIN

dynamisch : JA NEIN Falls JA, welche Nutzungsfrequenz ?

gewünschte Lebensdauer :

Umgebung

Temperatur mini : °C

Funktion in Öl : JA NEIN

maxi : °C

Das Stück muss : rostfrei sein : JA NEIN

amagnetisch sein : JA NEIN

stromleitend : JA NEIN

umgebende chemische Produkte :

gewünschtes Material :

Andere :

Beschreibung der Anwendung :

vorläufige Menge :

Wir bestimmen das elastische Element, das Ihren Bedürfnissen am besten angepasst ist, indem wir wahlweise Folgendes herstellen : - eine gewellte Federscheibe - eine Federscheibe des Typs Tellerfeder - eine Federscheibe des Typs Membranfeder - eine gerollte Federscheibe (ONDUFIL™) oder wir schlagen Ihnen eine Scheibe aus unserem umfangreichen Standardsortiment vor.