

L'ACCOUPLEMENT ÉLASTIQUE SPIDEX (SUITE)

Couple:Nominal TKN [Nm] =Px 9550/ U
Calculez le facteur de service (voir p. 6)

Couple = TKN x Facteur de service

En utilisant des tableaux des caractéristiques des performances des élastomères de la page 327, sélectionner la dureté Shore de l'étoile répondant au mieux aux exigences de votre application.

Choisissez l'accouplement le mieux adapté à votre besoin en tenant compte des aléas nécessaires. Vérifiez les dimensions totales de l'accouplement pour vous assurer qu'il s'intègre dans votre installation.

TKN : Couple nominal de l'accouplement

TKmax. : Couple maximal de l'accouplement

P [kW] : Puissance en kilowatts

U [1/min] : Tours minute