

JOINTS DE CARDANS SIN® TRANSMISSIONS TELESCOPIQUES SIN®



JOINTS DE CARDAN ET TRANSMISSIONS TELESCOPIQUES A PIVOT :

- les joints de cardan à pivot en acier appartiennent à la catégorie des joints à croisillon
- la gamme dimensionnelle va de 10 mm à 100 mm de diamètre extérieur
- les vitesses autorisées vont jusqu'à 1200 tours/minute (pour un angle de désalignement inférieur à 10 degrés)



JOINTS DE CARDAN ET TRANSMISSIONS TELESCOPIQUES «N» A AIGUILLES :

- les joints de cardan en acier type N à aiguilles appartiennent à la catégorie des joints à croisillon
- le couple est transmis à la partie centrale sphérique par les chapes des deux demi-joints
- la gamme de dimensionnelle va de 20 mm à 50 mm de diamètre extérieur
- les vitesses autorisées vont jusqu'à 6000 tours/minute



STANDARD :

- joints de cardan simples ou doubles avec extrémités alésées ou non alésées (SF)

JOINTS DE CARDANS SIN®

TRANSMISSIONS TELESCOPIQUES SIN®

SPÉCIAL :

- alésage standard avec rainure de clavette (03 ou RCN)
- alésage carré (04)
- alésage hexagonal (06)
- attache rapide
- dimensions spéciales
- joints de cardan basse vitesse (BV) pour opérations manuelles
- matières (acier inoxydable, bronze, etc.)
- traitement de surface : galvanisation, chromage, brunissage, cadmiage, nickelage
- etc.

TRANSMISSIONS TELESCOPIQUES HORS STANDARD :

Préciser lors de la demande les valeurs désirées

S = ... mm	longueur fermée
X = ... mm	allongement

APPLICATIONS:

- mécanique générale
- machines textiles
- machines spéciales
- machines d'emballage
- machines d'imprimerie
- machines agricoles