



## ARBRES RIGIDES

## ARBOLES RIGIDOS

Les arbres rigides AR sont utilisés pour la liaison entre deux arbres parfaitement alignés et ne présentant pas de désalignements. Les principales caractéristiques sont une application universelle et une haute fiabilité.

- Convient aux entraînements manuels et motorisés.
- Simples et rapides à monter, ils ne nécessitent pas de supports supplémentaires.
- Matériau: acier inoxydable AISI 303 (terminaux de raccordement) - 304 (tuyau de raccordement).
- Disponible avec joints de cardan GC et GCC pour la transmission des éléments non alignés et pour compenser les désalignements (→ voir page 20).
- Disponible avec doigts de liaison BT pour un raccordement rigide (→ voir page 23).

*Los ejes rígidos AR se utilizan para la conexión entre dos ejes perfectamente alineados que no presentan desalineaciones.*

*Las principales características son la aplicación universal y la alta fiabilidad.*

- Apto para accionamientos manuales y motorizados.
- Sencillos y rápidos de montar, no requieren soportes adicionales.
- Material: Acero inoxidable AISI 303 (terminales de conexión) - 304 (tubo de conexión).
- Disponible con cardán GC y GCC para la transmisión de movimiento de elementos no alineados y para compensar desalineaciones (→ ver página 20).
- Disponible con clavija cortada BT para conexión rígida (→ ver página 23).

| TABLEAU DES DIMENSIONS - TABLA DE DIMENSIONES |            |     |     |    |   |                      | COMBINAISONS AVEC ARBE À CARDAN<br>COMBINACIONES CON ÁRBOLES A CARDÁN |      |      |       |       |
|---|------------|-----|-----|----|---|----------------------|---|------|------|-------|-------|
| VERSIONS<br>VERSIONES                         | LG<br>«mm» | D1  | ØA  | C  | B | COUPLE - PAR<br>«Nm» | GC08  | GC10 | GC14 | GCC14 | GCC20 |
| AR08  | .....      | Ø14 | Ø8  | 9  | 2 | 15                   |   |      |      |       |       |
| AR10  | .....      | Ø22 | Ø10 | 13 | 3 | 30                   |   |      |      |       |       |
| AR14  | .....      | Ø22 | Ø14 | 19 | 5 | 40                   |   |      |      |       |       |
| AR20  | .....      | Ø32 | Ø20 | 19 | 6 | 50                   | BT08  | BT10 | BT14 |       |       |

### EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE DE PEDIDO

VERSIONS - VERSIONES  
AR10

LONGUEUR - LONGITUD  
sur demande - bajo demanda ...mm

AR10 200