



ARBRE TÉLESCOPIQUE HEXAGONAL EJE TELESCÓPICO HEXAGONAL

- Les arbres télescopiques sont idéales pour relier deux éléments avec des entraxes fixes ou variables.
 - Adapté aux réglages et à une utilisation continue.
 - Couples de **5 Nm à 10 Nm**.
 - Entièrement en acier inoxydable AISI 304.
 - Douilles coulissantes en matière plastique autolubrifiante.
 - Peut être combiné avec les joints à cardan **GC08 - GC10** (\rightarrow pg. 22) pour compenser les désalignements.
 - Flexibilité des accouplements à reenvois, réducteurs et vérins.
 - Utilisation simple pour des applications universelles et customisé.
-
- Los ejes telescópicos son ideales para conectar dos elementos con distancias entre ejes fijas o variables.
 - Apto para ajustes y uso continuo.
 - Pares de **5 Nm a 10 Nm**.
 - Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304.
 - Casquillos deslizantes en material plástico autolubricante.
 - Puede combinarse con juntas universales **GC08 - GC10** (\rightarrow página 22) para compensar desalineaciones.
 - Flexibilidad de acoplamientos con reenvíos, reductores y gatos.
 - Fácil de usar para aplicaciones universales y personalizadas.

EXEMPLES DE COMBINAISONS AVEC JOINTS A CARDAN «GC» - EJEMPLOS DE COMBINACION CON JUNTAS CARDAN «GC»



EXEMPLES DE COMBINAISONS AVEC RENVOIS, REDUCTEURS, VERINS - EJEMPLOS DE COMBINACIÓN CON REENVIOS, REDUCTORES, GATOS

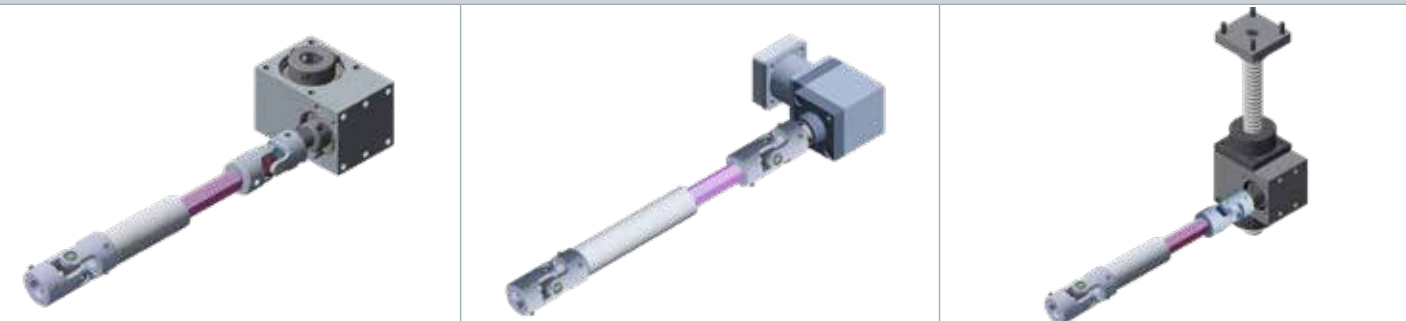
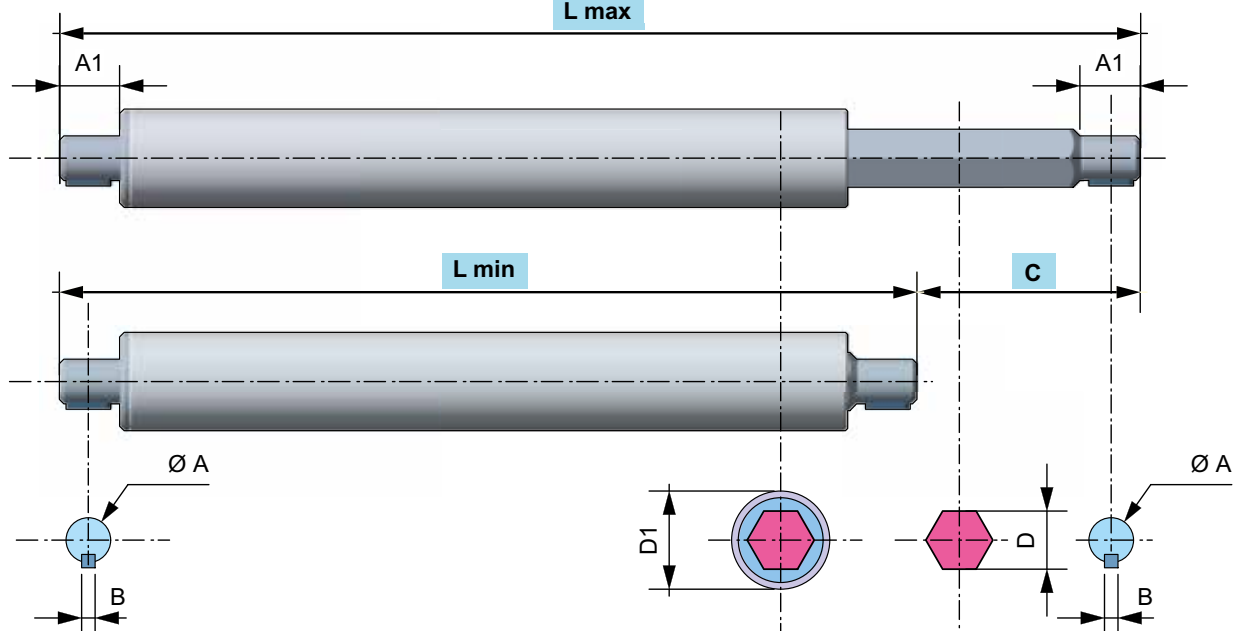


TABLEAU DES DIMENSIONS - TABLA DE DIMENSIONES



VERSIONS - VERSIONES	L max	L min	C	D	D1	ØA	A1	B
ATE 08	----	----	----	08	Ø14	Ø08	9	2
ATE 10	----	----	----	13	Ø22	Ø10	13	3

TABLEAU DES RENDEMENTS - TABLA DE EFICIENCIA

VERSIONS - VERSIONES	MAX. COUPLE - MAX. PAR	MAX. VITESSE - MAX. VELOCIDAD
ATE 08	5 Nm	2000 RPM
ATE 10	10 Nm	1500 RPM

EXEMPLES DE CONFIGURATION - EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

ATE08	L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)	ATE10	L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)
	100	70	30		120	90	30
	250	155	95		250	164	86
	500	280	220		500	289	211
	750	405	345		750	414	336
	1000	530	470		1000	539	461
	1250	655	595		1250	664	589
	1500	780	720		15000	789	711

L max (longueur maximale - longitud máxima) = L min + C

L min (longueur minimale - longitud mínima) = L max - C

C (course - carrera) = L max - L min

Dimensionnement minime permis - Dimensionamiento mínimo consentido

EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE DE PEDIDO

VERSIONS - VERSIONES

ATE 08

ATE 10

LONGUEUR MAXIMALE - LONGITUD MÁXIMA

a scelta - as required

L max ____ mm

LONGUEUR MINIMALE - LONGITUD MÍNIMA

a scelta - as required

L min ____ mm

course - carrera

a scelta - as required

C ____ mm

ATE 08 500 280 220