



## ARBRE TÉLESCOPIQUE RAINURÉ EJE TELESCÓPICO RANURADO

- 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 **25 Nm à 50 Nm**.
- Entièrement en acier inoxydable AISI 304.
- Douilles coulissantes en matière plastique autolubrifiante.
- Peut être combiné avec les joints à cardan **GCC14 - GCC20** (→ pag. 24) pour compenser les désalignements.
- Flexibilité des accouplements à renvois, 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 25 Nm a 50 Nm.*
- *Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304.*
- *Casquillos deslizantes en material plástico autolubrificante.*
- *Puede combinarse con juntas universales GCC14 - GCC20 (→ pag. 24) para compensar desalineaciones.*
- *Flexibilidad de acoplamiento con reenvíos, reductores y gatos.*
- *Fácil de usar para aplicaciones universales y personalizadas.*

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



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

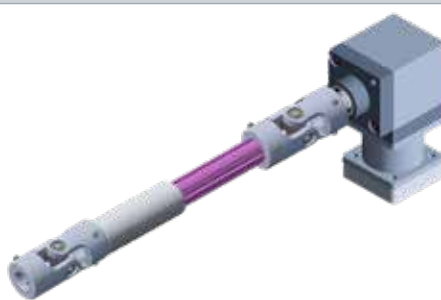
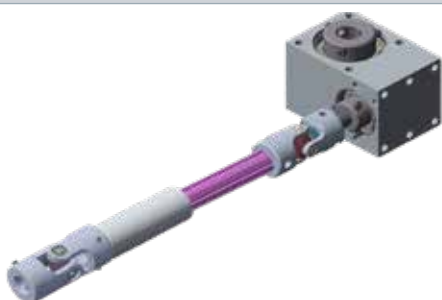
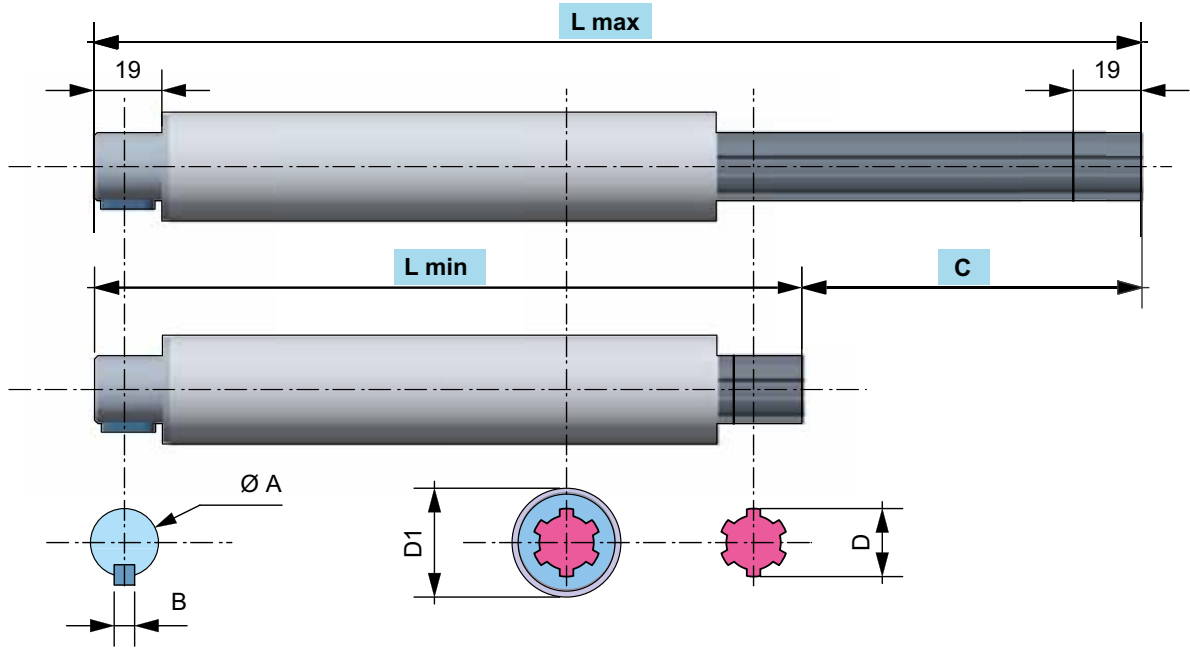


TABLEAU DES DIMENSIONS - TABLA DE DIMENSIONES



VERSIONS - VERSIONES	L max	L min	C	D	D1	ØA	B
ATS 14	----	----	----	14	Ø22	Ø14	5
ATS 20	----	----	----	20	Ø32	Ø20	6

TABLEAU DES RENDEMENTS - TABLA DE EFICIENCIA

VERSIONS - VERSIONES	MAX. COUPLE - MAX. PAR	MAX. VITESSE - MAX. VELOCIDAD
ATS 14	25 Nm	2000 RPM
ATS 20	50 Nm	1500 RPM

EXEMPLES DE CONFIGURATION - EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

	L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)		L max (mm)	L min (mm)	C max (mm)
ATS14	125	100	25	ATS20	125	105	20
	250	168	82		250	173	77
	500	292	208		500	298	202
	750	417	333		750	423	327
	1000	543	457		1000	548	452
	1250	667	583		1250	673	577
	1500	793	707		1500	798	702

$L_{max}$  (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

