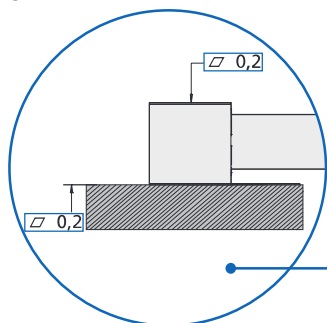


Unité linéaire tubulaire EP(X)-II 30/40

La nouvelle génération d'unité à tubes doubles EP(X)-II 30/40 qui reprend les moments de flexion élevés lors de réglages manuels ou motorisés

Surface de montage précise/plane

✓ Montage indéformable



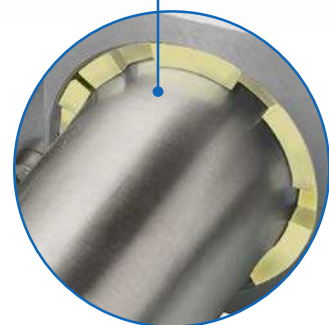
Serrage intégré par vis

✓ Serrage manuel intégré par vis solide en option



EP-II 30/40

EPX-II 30/40



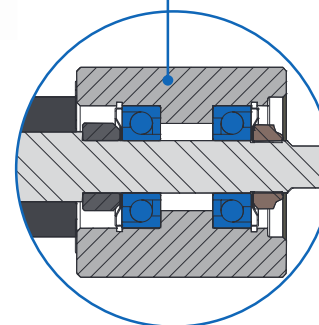
Chariot avec guidage par frottement standard

✓ Durée de vie supérieure à guidage réglables en matériau hautement performant



Nouveau concept d'écrous de guidage

✓ Écrous de guidage indépendants, remplacement simple sans démontage de l'axe linéaire
✓ Durée de vie supérieure grâce à l'emploi de matériaux hautement performants



Réduction du jeu axial

✓ Vis d'entraînement optimisée avec palier fixe dans la pièce d'extrémité

Caractéristiques :

- Absorption de couples élevés
- Modèle avec large plaque d'assemblage
- Mêmes cotes fonctionnelles de raccordement que le modèle précédent

Modèles EP(X)-II Version 30/40

- EP-II 30/40
Filetage à droite ou à gauche
Filetage à droite et à gauche
Filetages indépendants
- EPX-II 30/40
Filetage à droite ou à gauche
Filetage à droite et à gauche
Filetages indépendants

Options :

- Unités protégées contre la corrosion
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé
- Protect: avec soufflet et classe de protection IP 40
- Blocage de la vis uniquement possible pour les versions avec roulements

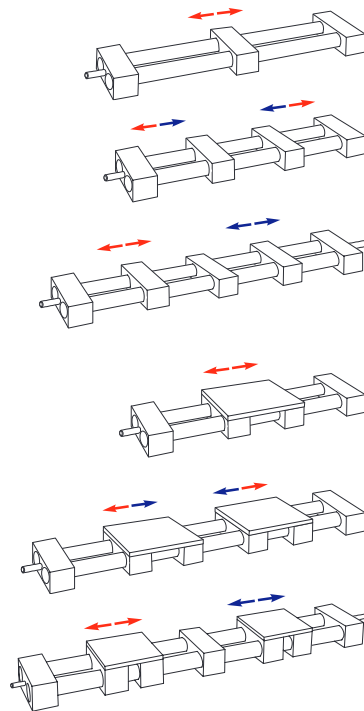
Sommaire Unité linéaire tubulaire EP(X)-II 30/40

Propriétés/Caractéristiques de puissance

- Données générales/Conditions de fonctionnement..... 112
- Charges admissibles 113
- Moment d'inertie géométrique 113

Modèles

(cotes, références)



- EP-II 30/40 Filetage à droite ou à gauche ... 114 - 115
- EP-II 30/40 Filetage à droite et à gauche.. 116 - 117
- EP-II 30/40 Filetages indépendants 118 - 119
- EPX-II 30/40 Filetage à droite ou à gauche .. 120 - 121
- EPX-II 30/40 Filetage à droite et à gauche 122 - 123
- EPX-II 30/40 Filetages indépendants 124 - 125

Accessoires

Entraînement

- Volant 126
- Roue crantée 126
- Poulie pour courroie crantée..... 126
- Jeu de pignons coniques 127
- Renvoi d'angle 127
- Adaptateur moteur/Accouplement 128 - 129

Positionnement

- Indicateur de position..... 130
- Interrupteur de fin de course 131

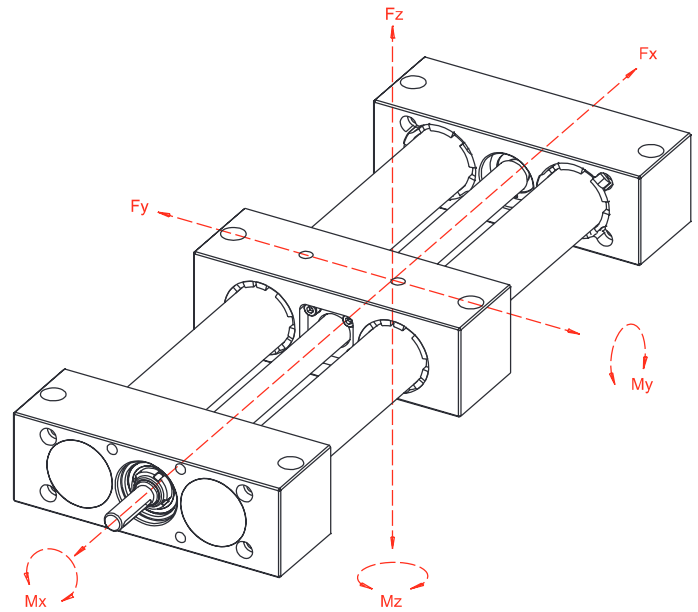
EP(X)-II 30/40 Caractéristiques techniques

Données générales/Conditions de fonctionnement

	EP-II 30	EPX-II 30	EP-II 40	EPX-II 40
Guidage	Guidage par patin à billes			
Position de montage	au choix			
Vitesse max.	0,015 m/s (indépendamment de la course)		0,02 m/s (indépendamment de la course)	
Accélération max.	3 m/s ²			
Répétabilité	± 0,1 mm			
Couple à vide max.	0,6 Nm	0,7 Nm	0,7 Nm	0,8 Nm
Entraînement	Vis trapézoïdale, Ø 14, pas 3 mm, à droite		Vis trapézoïdale, Ø 20, pas 4 mm, à droite	
Précision du pas de vis	(± 0,1/300 mm)			
Facteur de service	S3 30 % Base 1 h			
Température ambiante	de 0°C à + 60°C			
Mode de protection	Basic: sans / Protect: IP 40			

Charges statiques*

- F Force [N]
 M Couple [Nm]
 I Moment d'inertie géométrique [cm⁴]

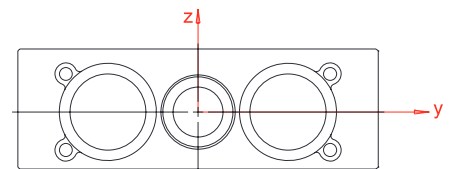


* relatives au chariot de guidage (flèche du corps de guidage $f = 0,5$ mm, statique, pièces d'extrémité appuyées)

Type	Fx		Fy		Fz			Mx	My	Mz
	500	1000	1000	1500	500	1000	1500			
EP-II 30	800	1000	800	500	550	300	100	60	60	75
EPX-II 30	800	1400	1200	700	650	450	200	80	110	140
EP-II 40	1000	3500	2600	1300	2000	580	120	120	130	150
EPX-II 40	1000	6000	3100	1800	2200	680	220	160	190	240

Moment d'inertie géométrique

Type	I_y	I_z
EP(X)-II 30	3,47	46,57
EP(X)-II 40	14,84	198,06



EP-II 30/40 – Modèles

Principes de commande :

- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Réglet sur demande
- Protect: soufflets en option (IP40)

Modèle

- Filetage à droite *ou* à gauche



Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	H	J	L1	L2	M1	M2	M3
79_301 __ 1 _ A _ _ _ _	30	Tr 14x3	150	130	54	8	–	30 H8	2	M6 / 12 de prof.	M6 / 9 de prof.	27	50	26	–	40x30	114,5	70
8							26											
79_303 __ 1 _ A _ _ _ _	40	Tr 20x4	180	180	63	12	–	40 H8	3	M8 / 20 de prof.	M8 / 8 de prof.	31,5	60	38	–	46	160	90
12							38											

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm] (**course minimum 50 mm**)

A = sans renvoi d'angle

B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127). (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

A = sans blocage de la vis

B = avec blocage de la vis intégré (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

Type de palier pour la vis:

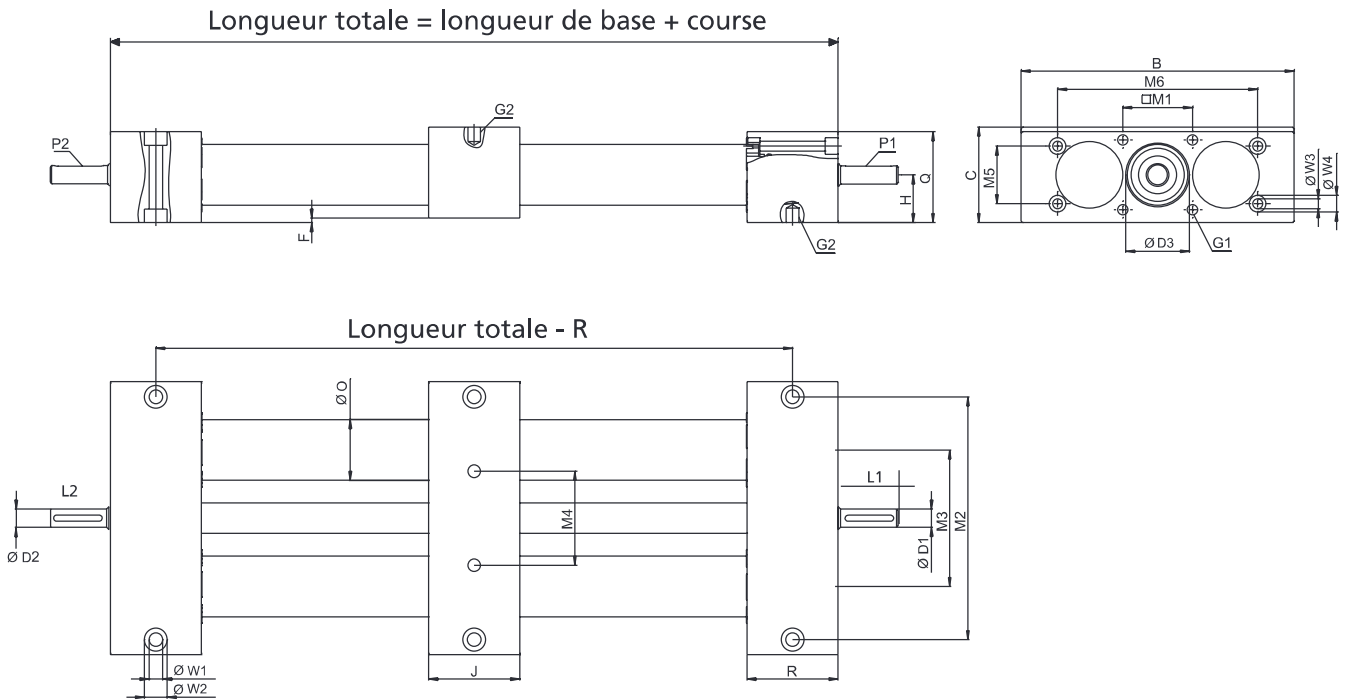
1 = roulement à billes

0 = palier lisse

Type de vis:

1 = pas à droite

2 = pas à gauche



[mm]

M4	M5	M6	O	P1	P2	Q	R	W1	W2	W3	W4	max. Hub	Masse [kg]	
													Longueur de base	par course de 100 mm
42	-	-	30	2x2x20	-	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1424	2,6	0,4
					2x2x20							1398		
62	38	132	40	4x4x32	-	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2820	5,53	0,96
					4x4x32									

EP-II 30/40 – Modèles

Principes de commande :

- Indiquer la course totale pour la commande
- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Régllet sur demande
- Protect: soufflets en option (IP40)

Modèle

■ Filetage à droite et à gauche



Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	H	J	L1	L2	M1	M2	M3
793301 _ _ 1 _ A _ _ _	30	Tr 14x3	200	130	54	8	–	30 H8	2	M6 / 12 de prof.	M6 / 9 de prof.	27	50	26	–	40x30	114,5	70
8							26											
793303 _ _ 1 _ A _ _ _	40	Tr 20x4	240	180	63	12	–	40 H8	3	M8 / 20 de prof.	M8 / 8 de prof.	31,5	60	38	–	46	160	90
12							38											

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm] (course minimum 100 mm)

A = sans renvoi d'angle

B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127). (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

A = sans blocage de la vis

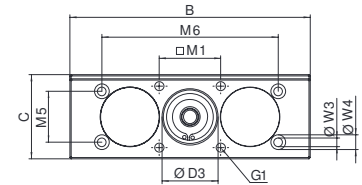
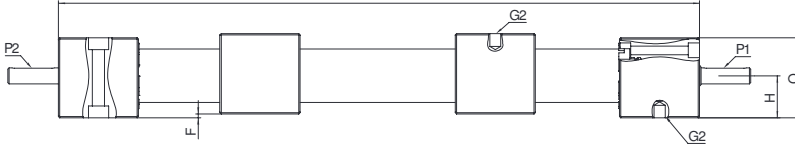
B = avec blocage de la vis intégré (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

Type de palier pour la vis:

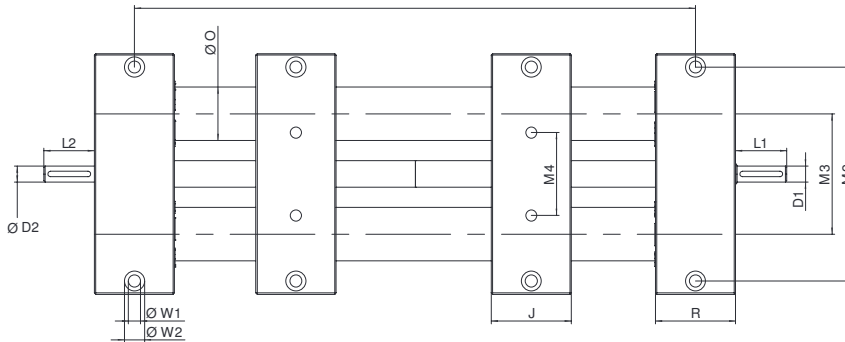
1 = roulement à billes

0 = palier lisse

Longueur totale = longueur de base + course



Longueur totale - R



[mm]

M4	M5	M6	O	P1	P2	Q	R	W1	W2	W3	W4	Course max.	Masse [kg]	
													Longueur de base	par course de 100 mm
42	-	-	30	2x2x20	-	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1800	3,43	0,4
					2x2x20									
62	38	132	40	4x4x32	-	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2760	7,73	0,96
					4x4x32									

EP-II 30/40 – Modèles

Modèle

■ Filetages indépendants

Principes de commande :

- Indiquer la course totale pour la commande
- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Régllet sur demande
- Protect: soufflets en option (IP40)



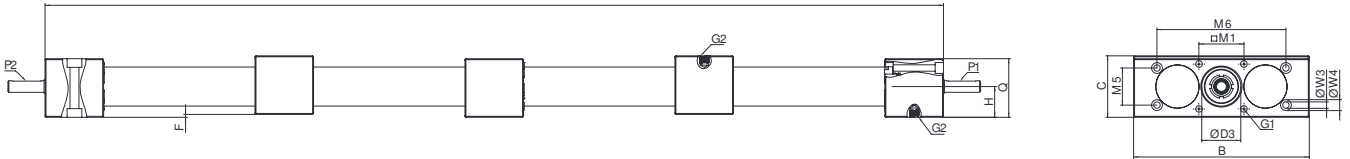
Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	H	J	L1	L2	M1	M2	M3
7943031 _ 1 _ A _ _ _ _	30	Tr 14x3	250	130	54	8	8	30 ^{H8}	2	M6 / 12 de prof.	M6 / 9 de prof.	27	50	26	26	40x30	114,5	70
7944031 _ 1 _ A _ _ _ _	40	Tr 20x4	300	180	63	12	12	40 ^{H8}	3	M8 / 20 de prof.	M8 / 8 de prof.	31,5	60	38	38	46	160	90

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm] (course minimum 100 mm)

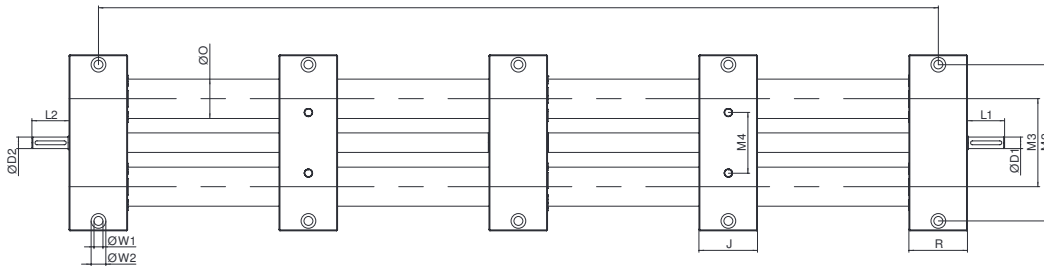
A = sans renvoi d'angle
B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127)

A = sans blocage de la vis
B = avec blocage de la vis intégré

Longueur totale = longueur de base + course



Longueur totale - R



[mm]

M4	M5	M6	O	P1	P2	Q	R	W1	W2	W3	W4	Course max.	Masse [kg]	
													Longueur de base	par course de 100 mm
42	-	-	30	2x2x20	2x2x20	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1375	4,2	0,4
62	38	132	40	4x4x32	4x4x32	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2700	9,32	0,96

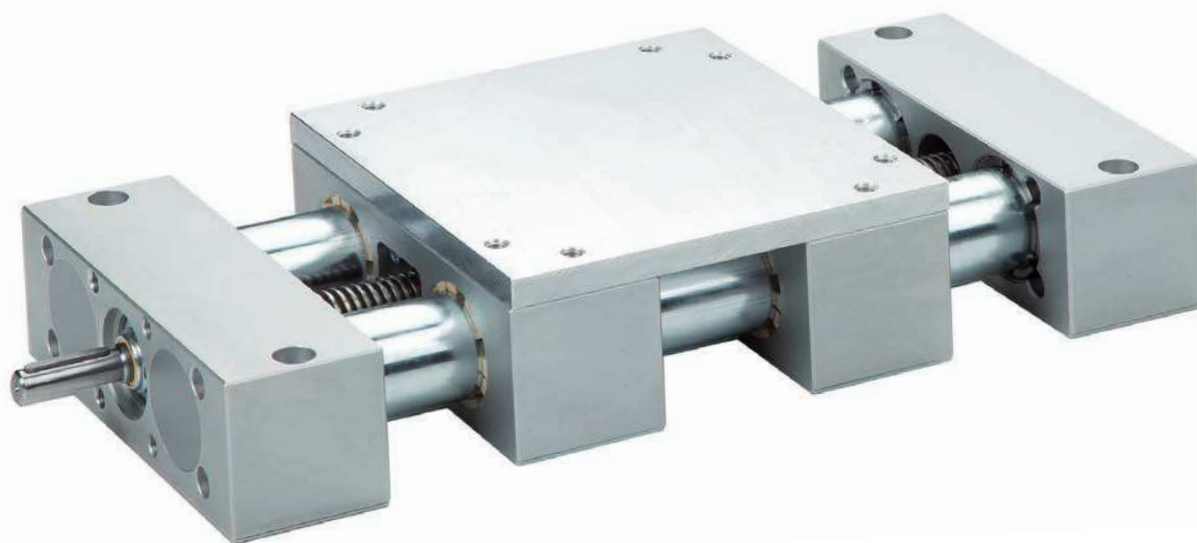
EPX-II 30/40 – Modèles

Principes de commande :

- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Modèle à soufflet disponible en option
- Protect: soufflets en option (IP40)

Modèle

■ Filetage à droite *ou* à gauche



Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	G3	H	H2	J	L1	L2	M1	M2
79_301 __ 1 _ A _ _ _	30	Tr 14x3	230	130	64	8	–	30 ^{H8}	2	M6 / 12 de prof.	M6	M6 / 9 de prof.	27	10	130	26	–	40x30	114,5
8							26												
79_401 __ 1 _ A _ _ _	40	Tr 20x4	300	180	75	12	–	40 ^{H8}	3	M8 / 20 de prof.	M8	M8 / 8 de prof.	31,5	12	180	38	–	46	160
12							38												

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm]

A = sans renvoi d'angle

B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127). (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

A = sans blocage de la vis

B = avec blocage de la vis intégré (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

Type de palier pour la vis:

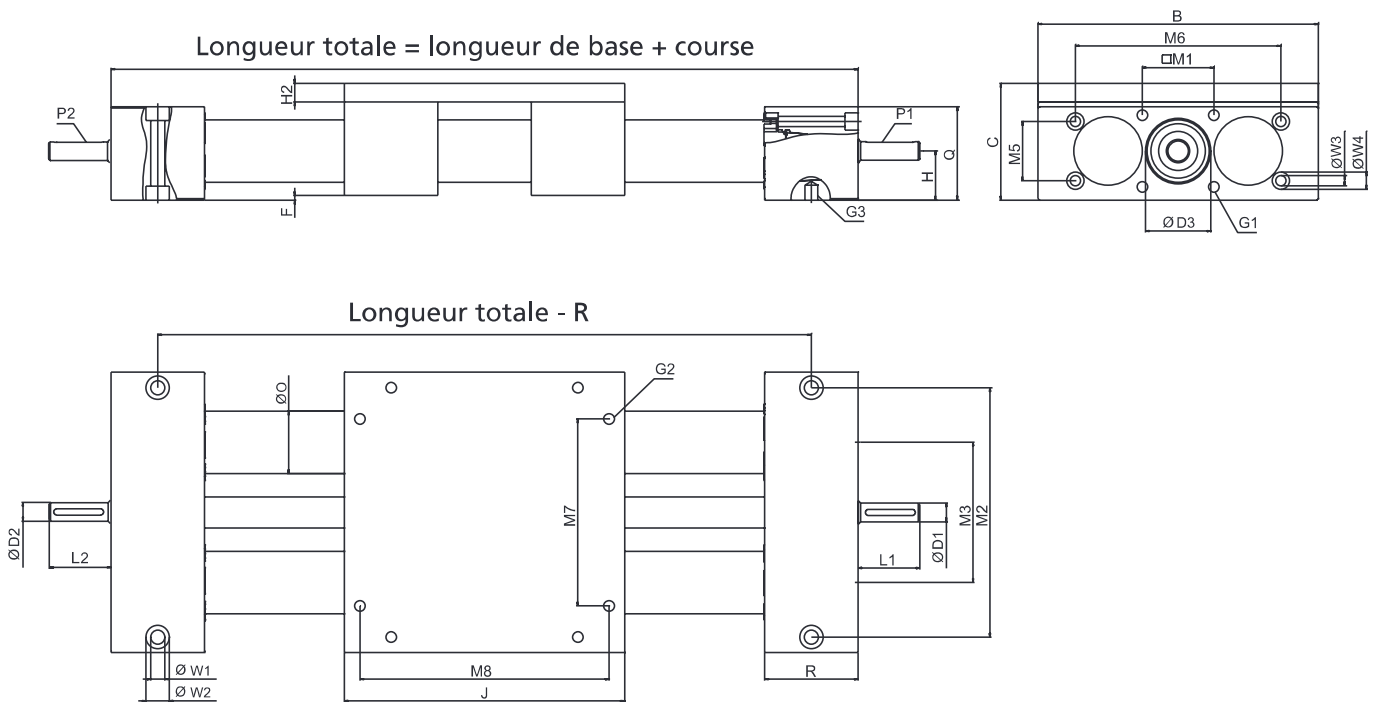
1 = roulement à billes

0 = palier lisse

Type de vis:

5 = pas à droite

6 = pas à gauche



[mm]

M3	M5	M6	M7	M8	O	P 1	P 2	Q	R	W1	W2	W3	W4	Course max.	Masse [kg]	
															Longueur de base	par course de 100 mm
70	-	-	80	114	30	2x2x20	-	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1344	4,1	0,4
							2x2x20									
90	38	132	120	160	40	4x4x32	-	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2700	8,95	0,96
							4x4x32									

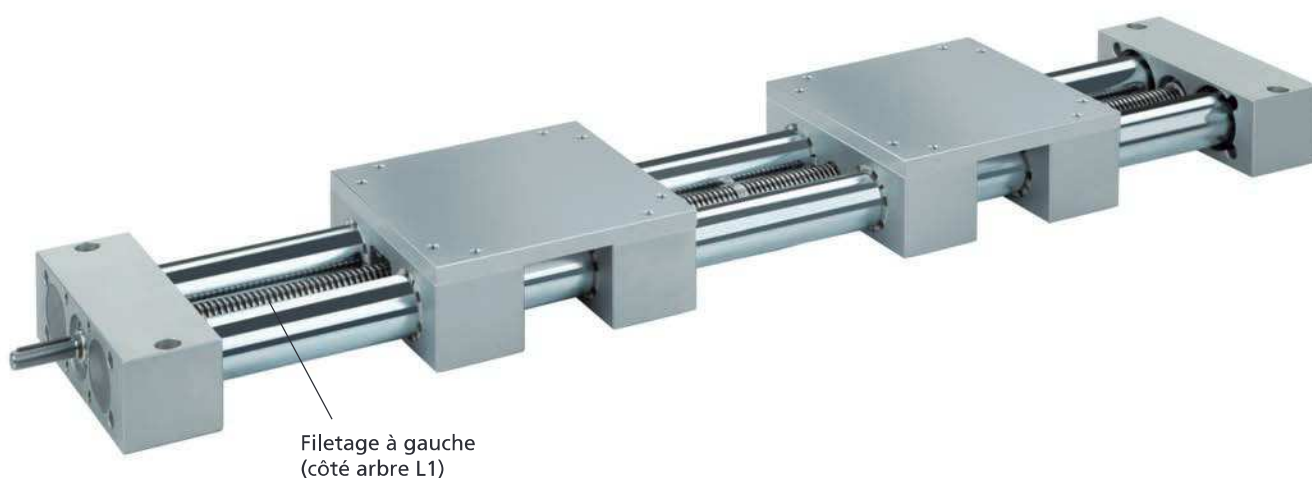
EPX-II 30/40 – Modèles

Principes de commande :

- Indiquer la course totale pour la commande
- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Régllet sur demande
- Protect: soufflets en option (IP40)

Modèle

■ Filetage à droite et à gauche



Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	G3	H	H2	J	L1	L2	M1	M2
797301 __ 1 _ A _ _ _	30	Tr 14x3	360	130	64	8	–	30 H8	2	M6 / 12 de prof.	M6	M6 / 9 de prof.	27	10	130	26	–	40x30	114,5
8							26												
797401 __ 1 _ A _ _ _	40	Tr 20x4	480	180	75	12	–	40 H8	3	M8 / 20 de prof.	M8	M8 / 8 de prof.	31,5	12	180	38	–	46	160
12							38												

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm]

A = sans renvoi d'angle

B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127). (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

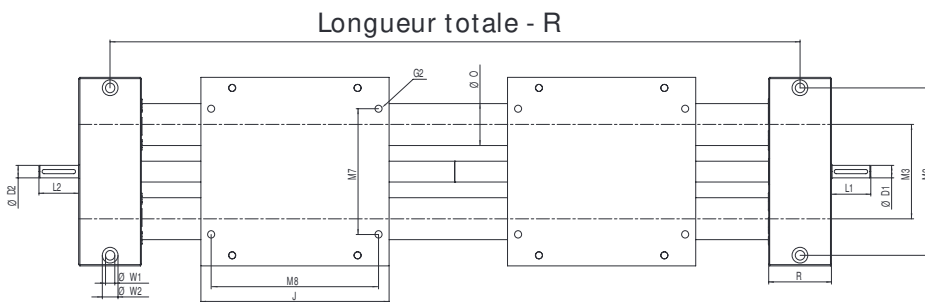
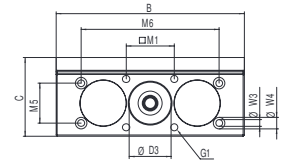
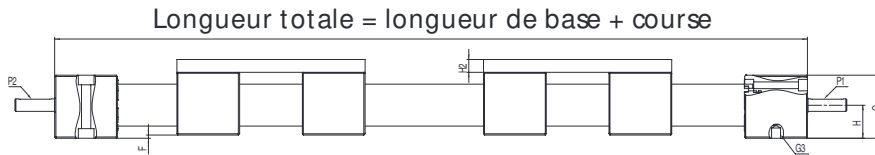
A = sans blocage de la vis

B = avec blocage de la vis intégré (Seulement avec palier de broche roulement à billes)

Type de palier pour la vis:

1 = roulement à billes

0 = palier lisse



[mm]

M3	M5	M6	M7	M8	O	P1	P2	Q	R	W1	W2	W3	W4	Course max.	Masse [kg]	
															Longueur de base	par course de 100 mm
70	-	-	80	114	30	2x2x20	- 2x2x20	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1640	6,3	0,4
90	38	132	120	160	40	4x4x32	- 4x4x32	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2520	14,17	0,96

EPX-II 30/40 – Modèles

Principes de commande :

- Indiquer la course totale pour la commande
- Unités protégées contre la corrosion sur demande
- Deuxième chariot de guidage mobile séparé disponible
- Réglet sur demande
- Protect: soufflets en option (IP40)

Modèle

■ Filetages indépendants



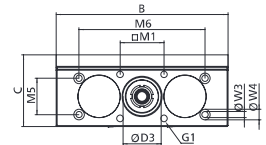
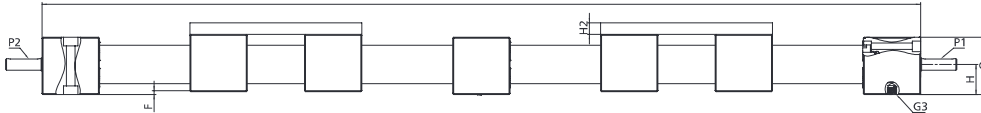
Référence	Type	Vis	L. base	B	C	D1	D2	D3	F	G1	G2	G3	H	H2	J	L1	L2	M1	M2
7983031 _ 1 _ A _ _ _ _	30	Tr 14x3	410	130	64	8	8	30 ^{H8}	2	M6 / 12 de prof.	M6	M6 / 9 de prof.	27	10	130	26	26	40x30	114,5
7984031 _ 1 _ A _ _ _ _	40	Tr 20x4	540	180	75	12	12	40 ^{H8}	3	M8 / 20 de prof.	M8	M8 / 8 de prof.	31,5	12	180	38	38	46	160

_____ Longueur totale = longueur de base + course [mm]

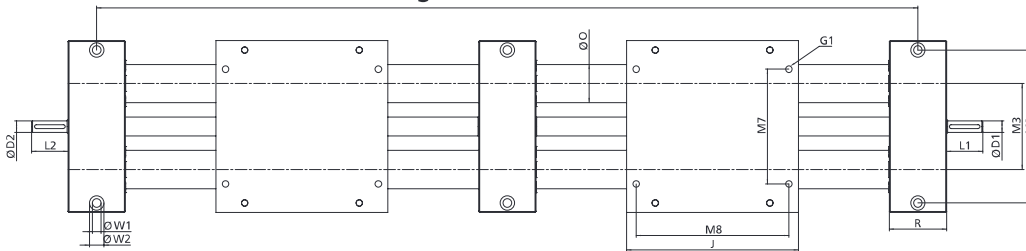
A = sans renvoi d'angle
B = avec renvoi d'angle à côté arbre L1 (p. 127)

A = sans blocage de la vis
B = avec blocage de la vis intégré

Longueur totale = longueur de base + course



Longueur totale - R



[mm]

M3	M5	M6	M7	M8	O	P 1	P 2	Q	R	W1	W2	W3	W4	Course max.	Masse [kg]	
															Longueur de base	par course de 100 mm
70	-	-	80	114	30	2x2x20	2x2x20	52	50	6,5	10 / 26,5 de prof.	-	-	1295	7,2	0,4
90	38	132	120	160	40	4x4x32	4x4x32	60	60	9	15 / 9 de prof.	6,5	11 / 8,5 de prof.	2460	16,16	0,96

EP(X)-II 30/40 – Entraînement

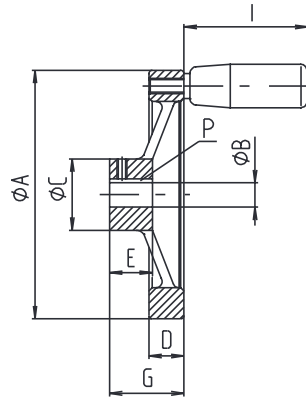
Volant



Ø de 140 à 200



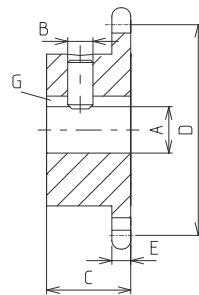
Ø de 60 à 100



Matériau : aluminium moulé sous pression
peinture époxy noire

Référence	Type	ØA	B	C	D	E	G	P	I	[mm]
90913	30	100	8	28	14	17	30	2x2	52	
90915	40	100	12	28	14	17	30	4x4	52	
90905	40	140	12	36	16,5	19,5	36	4x4	66	

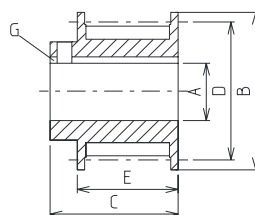
Roue crantée



■ Autres dimensions sur demande **Matériau :** acier 500 N/mm² min.

Référence	Type	A	B	C	D	E	G	Nombre de dents	Dimension	[mm]
91703	30	8	M6	18	41,1	4,5	2x2	10	1/2 x 3/16"	
91704	40	12	M6	20	53	4,5	4x4	13	1/2 x 3/16"	

Poulie pour courroie crantée HTD



■ Conçu pour un fonctionnement en continu sans entretien ■ Grande précision sans jeu au changement de direction

■ Serrage sur clavette

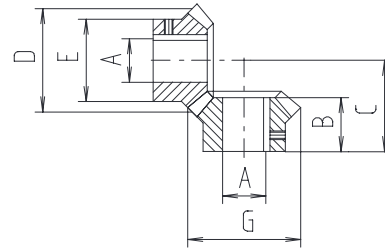
Matériau : acier

Référence	Type	A	B	C	D	E	G	Effort de traction	Pas	[mm]
92103	30	8	23	20	19,09	14,5	2x2	220 N	5	
92105	40	12	32	26	28,65	20,5	4x4	330 N	5	



Jeu de pignons coniques

- Denture droite
- Angle d'attaque 20°
- Angle entre les axes 90°
- Denture conique



[mm]

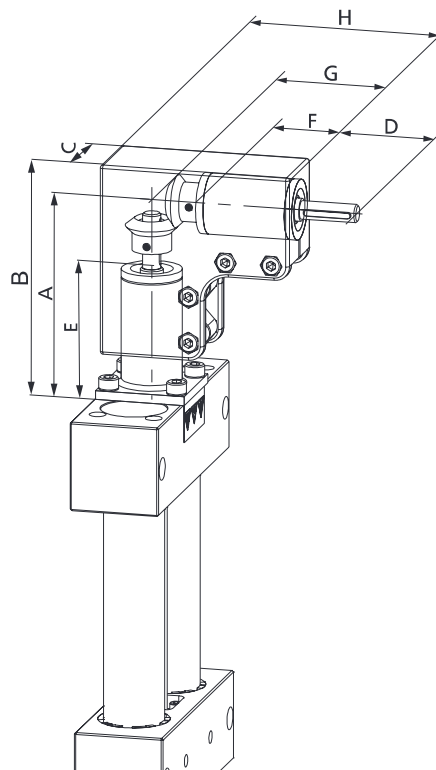
Référence	Type	A	B	C	D	E	G	Nombre de dents	Module
91603	Jeu 30	8	15	24	24	18	26,11	16	1,5
91623	Pièce uniq. 30								
91604	Jeu 40	12	19	31	32	26	35	16	2
91664	Pièce uniq. 40								

Renvoi d'angle

- Les unités linéaires utilisées avec des renvois d'angle sont uniquement disponibles en modèle avec roulement à billes.

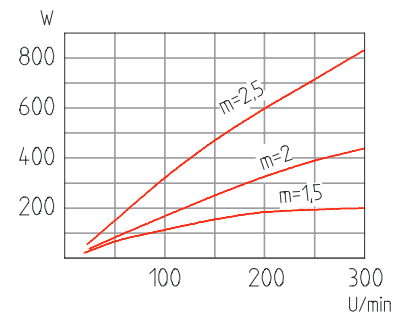
La livraison comprend : boîtier, jeu de roues coniques et unité de transmission

Matériau : boîtier pour renvoi d'angle en aluminium moulé en coquille, pièces en acier galvanisées



[mm]

Transmission de puissance des roues coniques



Référence	Type	A	B	C	D	E	F	G	H
Assemble to EP(X)									
p. 114 - 124	30	88	109	42	31	55	48	75	96
p. 114 - 124	40	129,7	157,7	54	39,5	83	65	100	128
Kit complémentaire									
91556	30	88	109	42	31	55	48	75	96
91554	40	129,7	157,7	54	39,5	83	65	100	128

EP(X)-II 30/40 – Entraînement

Tableau de sélection adaptateur moteur/accouplement

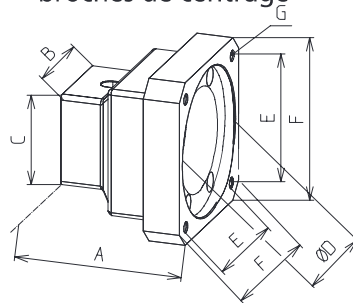
Type	Servomoteur		Moteur triphasé	
	RK-AC 118	RK-AC 240	90/120 W	180/250 W
EP(X)-II 30	949200	–	949623	–
	911430 0811	–	911940 0812	–
EP(X)-II 40	949201	949221	949614	94914
	911430 1112	911430 1214	911430 1212	911430 1214

Remarque: Pour plus de détails sur les modèles de moteurs, consulter le chapitre «Moteurs et commandes» dans notre catalogue principal «Techniques linéaires».

Adaptateur moteur pour Moteur triphasé / Servomoteurs

- Simplicité de montage
- Positionnement précis grâce aux broches de centrage

Matériau: aluminium



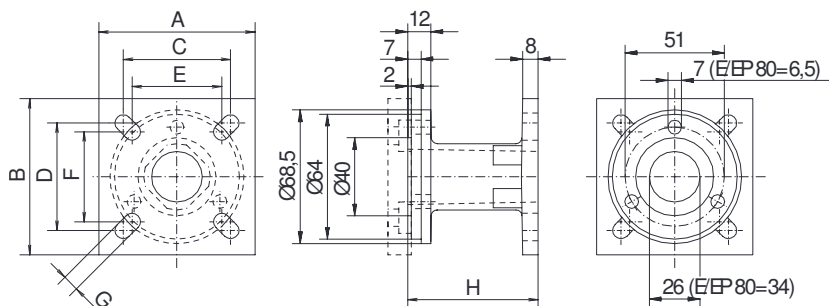
[mm]

Référence	Type	A	B	C	D	E	F	G
949200	30	64	53,5	53,5	60	53	70	M5
949247	30	64	53,5	53,5	73	70	90	M6
949275	30	71	53,5	53,5	60	53	70	M5
949623	30	64	53,5	53,5	50	65	80	M5
949201	40	74	60	60	60	53	70	M5
949276	40	83	60	60	60	53	70	M5
949221	40	83	60	60	80	70,7	90	M6
949248	40	83	60	60	73	70	90	M6
949614	40	83	60	60	50	46	80	M5
94914	40	83	60	60	80	100	Ø120	Ø6,6

Adaptateur moteur pour EHL

Raccordement Unité linéaire

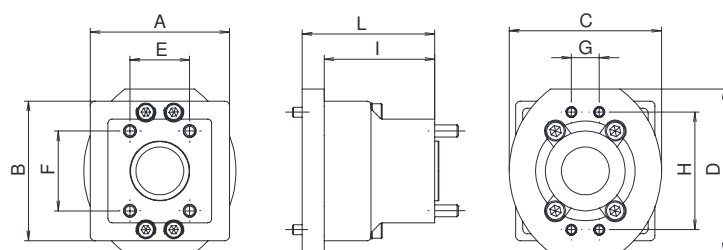
Raccordement EHL



[mm]

Référence	pour Unité linéaire	Tourillon Ø Unité	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Ø
92667	EP(X)-II 30	8	50	50	30	40	30	30	6	67	–	–
92668	EP(X)-II 40	12	60	60	46	46	36	36	7	67	–	–

**Adaptateur moteur pour
LZ S/P - Entraînement**



Unité linéaire	LZ S Référence	LZ P Référence	Accouplement Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
EP(X)-II 30	949710	949711	9109200810	70	70	76,4	82	30	40	14	59	55,5	66,5
EP(X)-II 40	949712	949713	9114301012	70	70	76,4	82	46	46	52,3	52,3	73,5	81,5

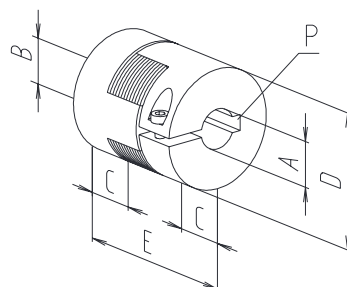
[mm]

Accouplement

- Dimensions compactes
- Connexion de l'arbre sans jeu
- Sans entretien
- Montage simple par emboîtement

Matériau: moyeu en aluminium, couronne dentée en polyuréthane

Il est indispensable, pour que l'accouplement puisse fonctionner parfaitement, de prévoir une course libre de **D+3 mm**.



Référence	A	B	C	D	E	P	Couple de transmission [Nm]	
							avec clavette	sans clavette
9109200895	8	9,5	10	20	30	2x2 / -	5	3
9114300811	8	11	11	30	35	2x2 / 4x4	12	6
9114300816	8	16	11	30	35	2x2 / 5x5	12	6
9114309512	9,5	12	11	30	35	- / 4x4	12	6
9114301112	11	12	11	30	35	4x4 / 4x4	12	6
9114301212	12	12	11	30	35	4x4 / 4x4	12	6
9114301214	12	14	11	30	35	4x4 / 5x5	12	6
9114301216	12	16	11	30	35	4x4 / 5x5	12	6
9119400812	08	12	25	40	65	2x2 / 4x4	17	10

[mm]

Pour de plus amples détails sur la partie motorisation et adaptation, veuillez vous référer au chapitre moteur et contrôles ou veuillez nous consulter.

EP(X)-II 30/40 – Entraînement

Indicateur de position

- Température ambiante adm. +80 °C
- Hauteur de chiffre 6 mm
- Précision de lecture $\pm 0,1$ mm
- Les unités linéaires utilisées avec des indicateurs de position sont uniquement disponibles en modèle avec roulement à billes

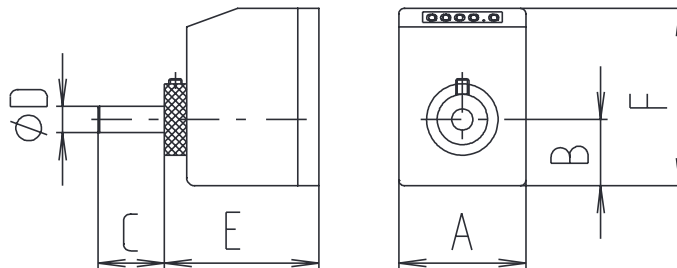
Matériau : boîtier en polyamide 6 orange RAL 2004, pièces en acier protégées contre la corrosion

La livraison comprend : indicateur de position, bague de serrage, rallonge d'arbre et matériel de fixation.

Remarque : les modèles « croissants » et « décroissants » se rapportent à une rotation en sens horaire sur l'arbre d'entraînement.



Position de montage horizontale



Position de montage verticale

[mm]

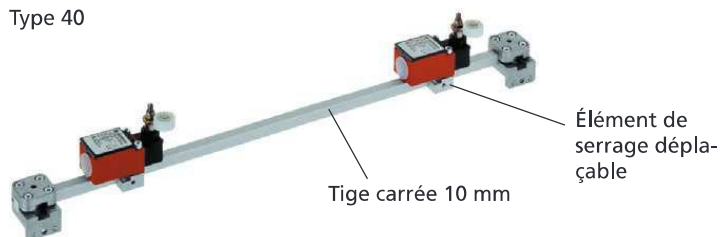
Type	Position de montage	Référence	Modèle	Référence	Modèle*	A	B	C	D	E	F
30	Horizontale	91043	3 mm croiss.	91010	6 mm croiss.	48	25	18	8	59	67
30		91053	3 mm décroiss.	91029	6 mm décroiss.	48	25	18	8	59	67
30	Verticale	91063	3 mm croiss.	91020	6 mm croiss.	48	25	18	8	59	67
30		91073	3 mm décroiss.	91019	6 mm décroiss.	48	25	18	8	59	67
40	Horizontale	91004	4 mm croiss.	91030	8 mm croiss.	48	25	38	12	59	67
40		91014	4 mm décroiss.	91039	8 mm décroiss.	48	25	38	12	59	67
40	Verticale	91024	4 mm croiss.	91040	8 mm croiss.	48	25	38	12	59	67
40		91034	4 mm décroiss.	91041	8 mm décroiss.	48	25	38	12	59	67

* Modèle à double pas, par ex. pour le montage sur des vis à filetage à droite et à gauche

Support d'interrupteur de fin de course

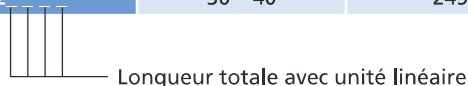
■ L'interrupteur peut être déplacé et fixé sur le plan axial

Type 40

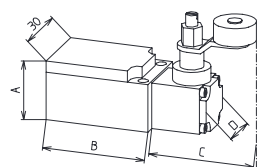


Type	30 – 40
Tension max.	250 V CA
Courant de commutation max.	6 A
Courant d'appel max.	16 A
Durée de vie	10 millions de cycles de travail
Réglage du levier d'axe	Encliquetage par pas de 10°
Classe de protection	IP 65
Température ambiante	de - 30 °C à + 40 °C

Référence	Type	Longueur de base	Modèle
92961_ _ _ _	30 – 40	245	Avec commutateur
92962	30 – 40	245	Sans commutateur



Interrupteur de fin de course mécanique

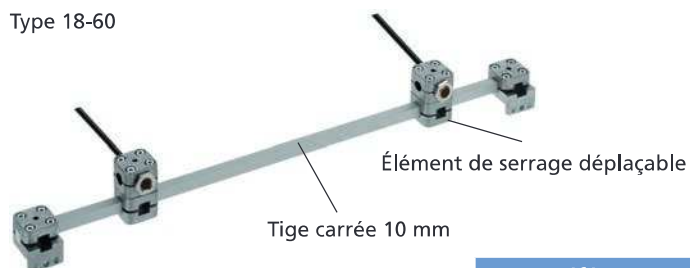


Référence	Type	Fonction de commutation	A	B	C	D
91905	30 – 40	Contact à ouverture/fermeture	26,5	45	45,5	21

[mm]

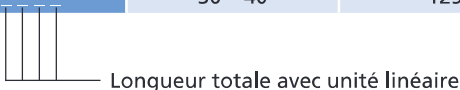
■ L'interrupteur peut être déplacé et fixé sur le plan axial

Type 18-60

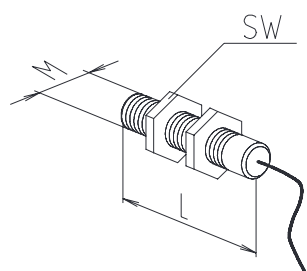


Type	30 – 40
Tension	10 - 30 V DC
Courant de commutation max.	200 mA
Distance de commutation	4 mm pour l'acier
Classe de protection	IP 67
Température ambiante	-25°C à +70°C
Longueur de câble	2m

Référence	Type	Longueur de base	Modèle
92965	30 – 40	125	Sans commutateur



Interrupteur de fin de course inductif



Référence	Type	Fonction de commutation	L	M	SW
92825	30 – 40	Inverseur	50	12x1	17

[mm]