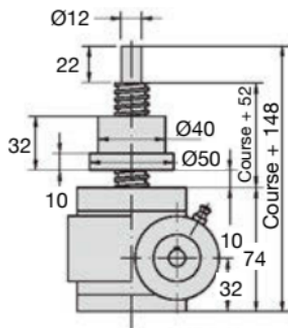


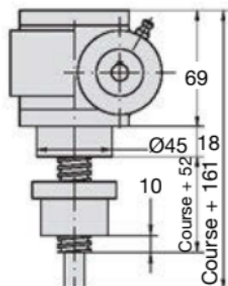
## SVR5

## Force nominale : 5000N

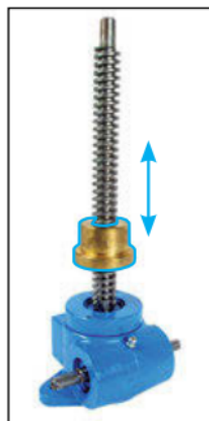
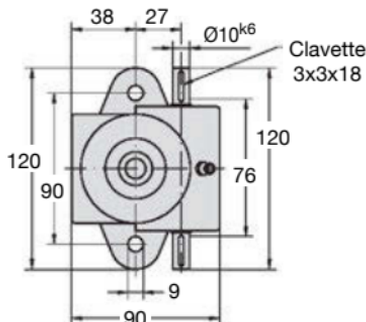
- Course de base 100mm
- Matière :  
Carter aluminium
- Poids du vérin sans vis 1,5kg
- Poids de 100mm de vis 0,2kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,05kg



SVR5-H



SVR5-B



**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED	Puissance maxi. (kW) à 10% ED
SVR5-10	10:1	1,54	31%	2800	1,68	0,18	0,23
SVR5-20	20:1	1,04	23%	2800	0,84	0,18	0,23

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVR5-10-100H	10:1	100	TR20 x 6	0,6	5000	855,61 €
SVR5-20-100H	20:1	100	TR20 x 6	0,3	5000	855,61 €
SVR5-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				15,26 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVR5-10-100B	10:1	100	TR20 x 6	0,6	5000	855,61 €
SVR5-20-100B	20:1	100	TR20 x 6	0,3	5000	855,61 €
SVR5-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				15,26 €

Dimensions en mm

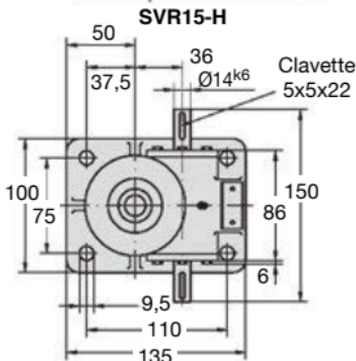
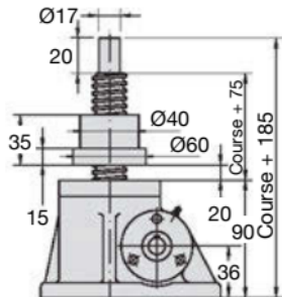
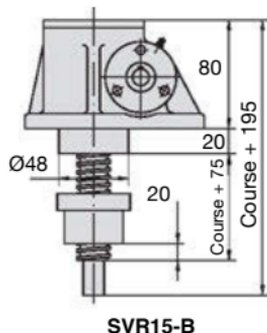


# Vérin à vis - Avec écrou de déplacement

## Force nominale : 15000N

## SVR15

- Course de base 100mm
- Matière :  
carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 3,2kg
- Poids de 100mm de vis 0,3kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,1kg



**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED	Puissance maxi. (kW) à 10% ED
SVR15-6	06:1	7,23	33%	2800	2,80	0,35	0,46
SVR15-25	25:1	2,86	20%	2800	0,67	0,35	0,46

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVR15-6-100H	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	1 167,32 €
SVR15-25-100H	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	1 167,32 €
SVR15-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					15,69 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVR15-6-100B	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	1 167,32 €
SVR15-25-100B	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	1 167,32 €
SVR15-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					15,69 €

Dimensions en mm

**Tél/ 0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

**HPC**

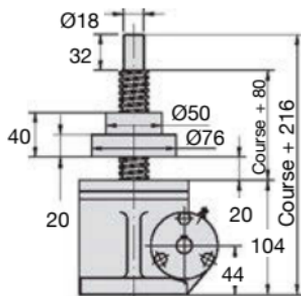
Tome ③ 2021

③ 355

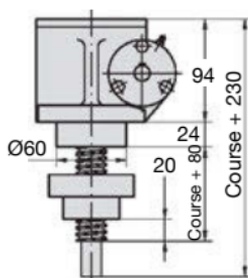
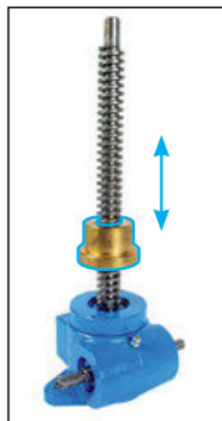
## SVR20

## Force nominale : 20000N

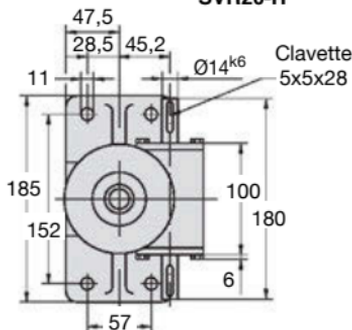
- Course de base 100mm
- Matière :  
Carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 7,8kg
- Poids de 100mm de vis 0,34kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,15kg



SVR20-H



SVR20-B



**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. à 20% ED (kW)	Puissance maxi. à 10% ED (kW)
SVR20-6	6:1	9,8	32%	2800	2,8	0,5	0,7
SVR20-24	24:1	4,1	19%	2800	0,7	0,5	0,7

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
------------	----------------------	------------	-------	----------------------	--------------------	-----------

#### Direction vers le haut

SVR20-6-100H	6:1	100	TR26 x 6	1,00	20000	1 456,87 €
SVR20-24-100H	24:1	100	TR26 x 6	0,25	20000	1 456,87 €
SVR20-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				15,82 €

#### Direction vers le bas

SVR20-6-100B	6:1	100	TR26 x 6	1,00	20000	1 456,87 €
SVR20-24-100B	24:1	100	TR26 x 6	0,25	20000	1 456,87 €
SVR20-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				15,82 €

Dimensions en mm

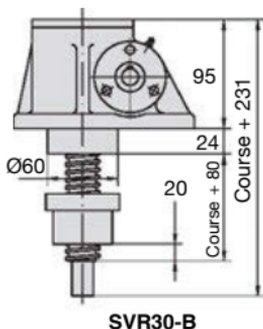


# Vérin à vis - Avec écrou de déplacement

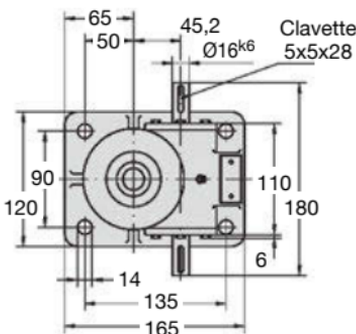
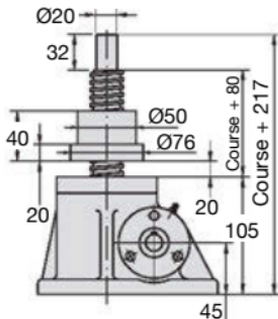
Force nominale : 30000N

SVR30

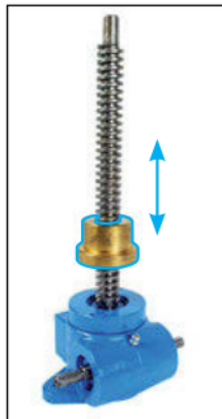
- Course de base 100mm
- Matière :  
Carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 8,2kg
- Poids de 100mm de vis 0,43kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,2kg



SVR30-B



SVR30-H



NOUVELLES  
REMISES

## REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED	Puissance maxi. (kW) à 10% ED
SVR30-6	6:1	16,5	29%	2800	2,8	0,6	0,8
SVR30-24	24:1	07,0	17%	2800	0,7	0,6	0,8

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVR30-6-100H	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 460,29 €
SVR30-24-100H	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 460,29 €
SVR30-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					16,71 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVR30-6-100B	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 460,29 €
SVR30-24-100B	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 460,29 €
SVR30-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					16,71 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

③ 357

# Vérin à vis - Vis en translation



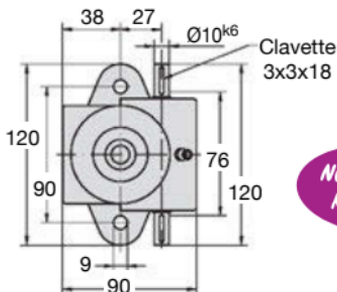
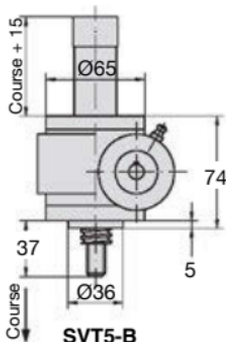
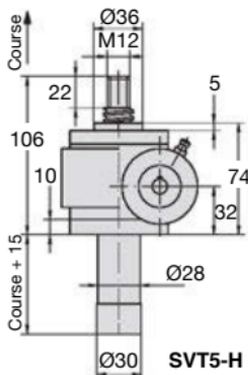
## SVT5

Force nominale : 5000N

- Course de base 100mm
- Matière : carter aluminium
- Poids du vérin sans vis 1,5kg
- Poids de 100mm de vis 0,2kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,05kg

### Accessoires

- Plateau SVT5-PLATEAU
- Chape SVT5-CHAPE (tome 3 p.362)
- Console SVT5-SK (tome 3 p.362)



NOUVELLES REMISES

REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande



Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min max.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW)	
						à 20% ED	à 10% ED
SVT5-10	10:1	1,54	31%	2800	1,68	0,18	0,23
SVT5-20	20:1	1,04	23%	2800	0,84	0,18	0,23

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVT5-10-100H	10:1	100	TR20 x 6	0,6	5000	647,11 €
SVT5-20-100H	20:1	100	TR20 x 6	0,3	5000	647,11 €
SVT5-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				20,61 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVT5-10-100B	10:1	100	TR20 x 6	0,6	5000	647,11 €
SVT5-20-100B	20:1	100	TR20 x 6	0,3	5000	647,11 €
SVT5-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				20,61 €

Dimensions en mm



# Vérin à vis - Vis en translation

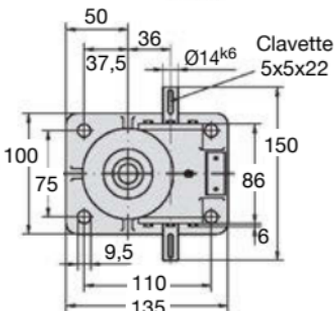
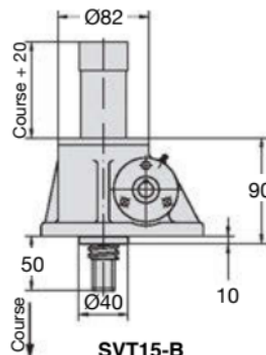
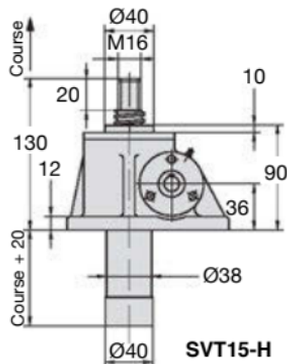
Force nominale : 15000N

SVT15

- Course de base 100mm
- Matière : carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 3,2kg
- Poids de 100mm de vis 0,3kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,1kg

## Accessoires

- Plateau SVT15-PLATEAU
- Chape SVT15-CHAPE (tome 3 p.362)
- Console SVT15-SK (tome 3 p.362)



NOUVELLES  
REMISES

## REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED	Puissance maxi. (kW) à 10% ED
SVT15-6	6:1	7,23	33%	2800	2,80	0,35	0,46
SVT15-25	25:1	2,86	20%	2800	0,67	0,35	0,46

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVT15-6-100H	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	903,97 €
SVT15-25-100H	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	903,97 €
SVT15-COURSE				pour 100mm de course supplémentaire		21,00 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVT15-6-100B	6:1	100	TR24 x 6	1,00	15000	903,97 €
SVT15-25-100B	25:1	100	TR24 x 6	0,24	15000	903,97 €
SVT15-COURSE				pour 100mm de course supplémentaire		21,00 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 3 2021

359

# Vérin à vis - Vis en translation



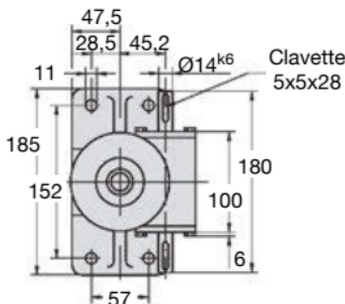
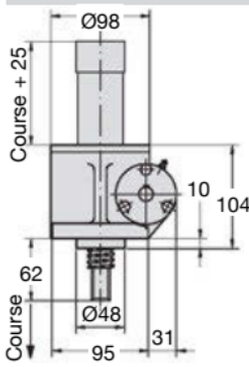
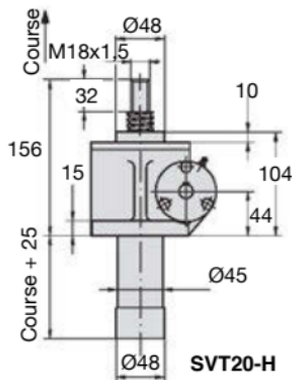
## SVT20

Force nominale : 20000N

- Course de base 100mm
- Matière : carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 7,8kg
- Poids de 100mm de vis 0,34kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,15kg

### Accessoires

- Plateau SVT20-PLATEAU
- Chape SVT20-CHAPE (tome 3 p.362)
- Console SVT20-SK (tome 3 p.362)



**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED	Puissance maxi. (kW) à 10% ED
SVT20-6	6:1	9,8	32%	2800	2,8	0,5	0,7
SVT20-24	24:1	4,1	19%	2800	0,7	0,5	0,7

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVT20-6-100H	6:1	100	TR26 x 6	1,00	20000	1 132,53 €
SVT20-24-100H	24:1	100	TR26 x 6	0,25	20000	1 132,53 €
SVT20-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				21,16 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVT20-6-100B	6:1	100	TR26 x 6	1,00	20000	1 132,53 €
SVT20-24-100B	24:1	100	TR26 x 6	0,25	20000	1 132,53 €
SVT20-COURSE		pour 100mm de course supplémentaire				21,16 €

Dimensions en mm



# Vérin à vis - Vis en translation

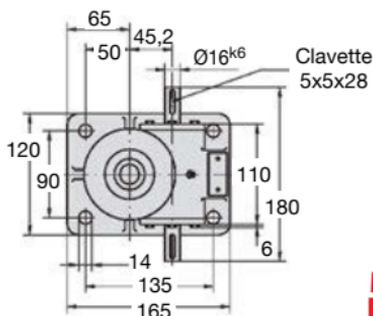
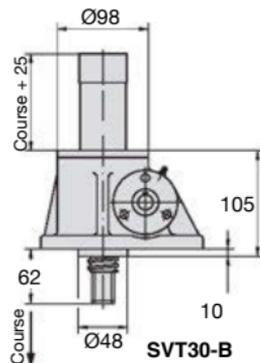
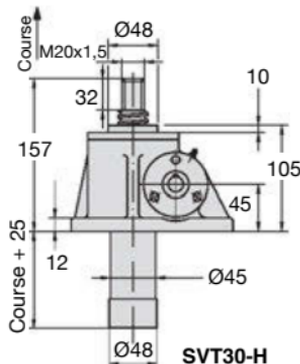
Force nominale : 30000N

SVT30

- Course de base 100mm
- Matière : carter GGG50
- Poids du vérin sans vis 8,2kg
- Poids de 100mm de vis 0,43kg
- Lubrification à la graisse
- Quantité de graisse 0,2kg

## Accessoires

- Plateau SVT30-PLATEAU
- Chape SVT30-CHAPE (tome 3 p.362)
- Console SVT30-SK (tome 3 p.362)



NOUVELLES  
REMISES

## REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix Sur demande	

Références	Rapport de réduction	Couple à force nominale (Nm)	Rendement	t/min maxi.	Vitesse maxi. (m/min)	Puissance maxi. (kW) à 20% ED à 10% ED	
SVT30-6	6:1	16,5	29%	2800	2,8	0,6	0,8
SVT30-24	24:1	7,0	17%	2800	0,7	0,6	0,8

Références	Rapport de réduction	Course (H)	Ø vis	Course par tour (mm)	Force nominale (N)	Prix Uni.
<b>Direction vers le haut</b>						
SVT30-6-100H	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 135,37 €
SVT30-24-100H	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 135,37 €
SVT30-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					22,06 €
<b>Direction vers le bas</b>						
SVT30-6-100B	6:1	100	TR30 x 6	1,00	30000	1 135,37 €
SVT30-24-100B	24:1	100	TR30 x 6	0,25	30000	1 135,37 €
SVT30-COURSE	pour 100mm de course supplémentaire					22,06 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ③ 2021

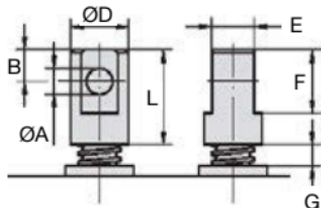
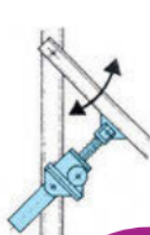
③ 361

# Console et chape pour vérin à vis

SVT<sub>CH</sub>  
SVT<sub>SK</sub>

## Montage en pivot

Les montages en pivots sont très utilisés afin d'éviter les charges radiales sur la vis. Une console de pivotement est placée sous le carter, alors qu'une chape est placée en bout de vis.



### Important

La chape ayant un taraudage spécifique, elle doit être obligatoirement commandée en même temps que le vérin. Elle ne peut être vendue seule.

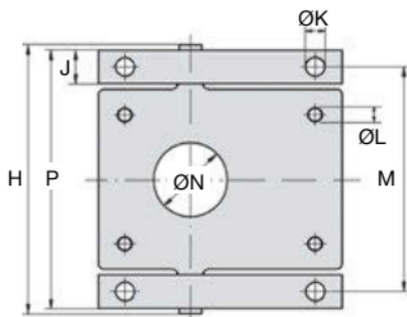
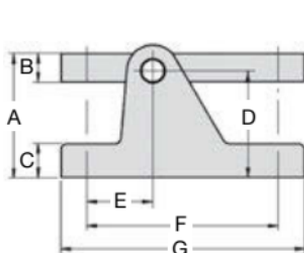
NOUVELLES  
REMISES

### REMISES

Qté	1+	2+
Rem.	Prix	Sur demande

### Chape

Références	Pour vérin	ØA	B	ØD	L	E	F	G	Prix Uni.
SVT5-CH	SVT5	15	15	30	50	20	30	10	69,42 €
SVT15-CH	SVT15	15	15	35	50	25	35	20	73,09 €
SVT20-CH	SVT20	15	23	40	65	30	46	20	78,61 €
SVT30-CH	SVT30	15	23	40	65	30	46	20	78,61 €



### Console pivotante

Références	Pour vérin	A	B	C	D	E	F	G
SVT5-SK	SVT5	50,0	10	8	45,0	30,0	060	070
SVT15-SK	SVT15	67,5	15	15	60,0	37,5	110	135
SVT20-SK	SVT20	90,0	25	20	77,5	50,0	135	165
SVT30-SK	SVT30	90,0	25	20	77,5	50	135	165

Références	H	P	J	ØK	ØL	M	ØN	Prix Uni.
SVT5-SK	150	144	10	6	M8	134	45,2	242,56 €
SVT15-SK	150	140	15	9	M8	125	48,2	311,04 €
SVT20-SK	260	250	25	13	M10	225	60,2	438,56 €
SVT30-SK	190	180	25	13	M12	155	60,2	438,56 €

Dimensions en mm

## Fiche technique

### Applications

Les vérins mécaniques à vis sont des composants mécaniques pour la construction de machines. Ils trouvent des applications dans des presses, des tables élévatoires, des plateformes élévatoires, des scènes de théâtre, des plateformes de travail, des installations de lavage, des réglages de cylindres de laminaires, des alimentations de matière, des systèmes de basculement, des tables de montage et des quais de chargement.

### Généralités

Les séries SVR et SVT sont graissées au montage et conçues pour des températures d'utilisation de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ . En pleine charge, la durée d'utilisation (ED) ne doit jamais dépasser 20% par heure ou 30% toutes les 10 minutes. Pour des durées d'utilisation plus élevées ou des vitesses plus élevées nous recommandons des vis à billes. Les vérins mécaniques à vis sont peints d'une couche d'apprêt bleu (RAL 5012) à l'eau.



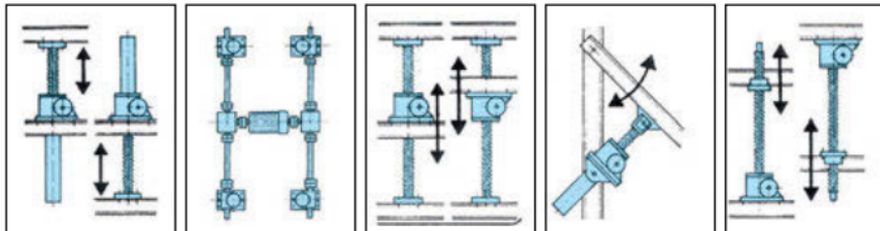
Les vis sont livrées non graissées, elles doivent être graissées après montage.

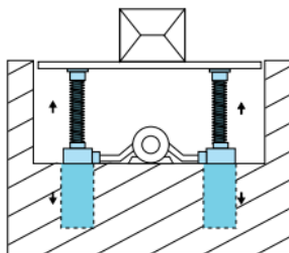
### Modèles

Il faut faire la différence entre la version avec vis en translation et la version avec écrou de déplacement. Dans la version avec vis en translation, la vis ne tourne pas mais a un mouvement alternatif rectiligne. Dans la version avec écrou de déplacement, la vis tourne et entraîne l'écrou de déplacement dans un mouvement alternatif rectiligne. Dans les deux versions, le mouvement peut se faire vers le haut ou vers le bas.

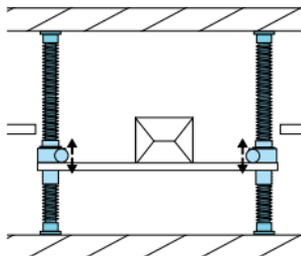
### Avantages

- Synchronisation précise de plusieurs vérins, y compris avec des charges différentes sur chaque élément.
- 100% sécurisés contre la descente car irréversibles.
- Entraînement synchrone par moteur électrique ou par manivelle.
- Déplacements précis et mesurables.
- Fonctionnement dans toutes les positions.
- Pas sensibles à la température sur de grandes durées.



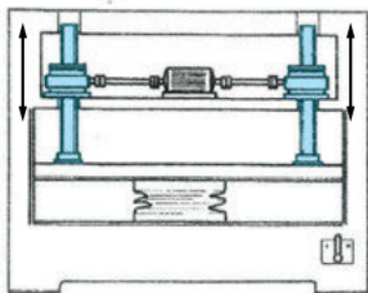


Vis vers le haut



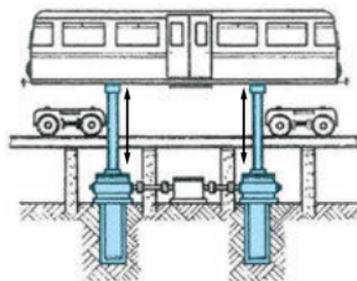
Sans tube de protection

Le boîtier  
coulisse le long  
de la vis

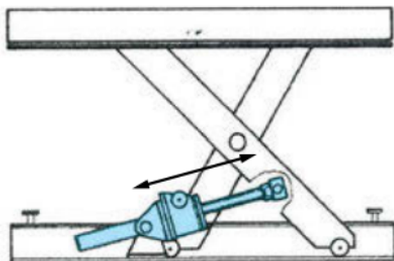


Charge suspendue

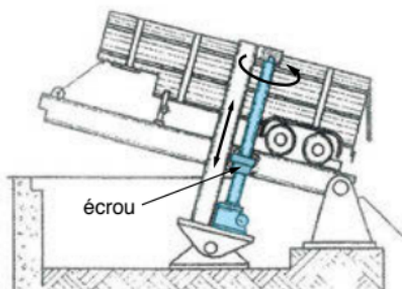
Vis vers le bas : PAS DE FLAMBAGE



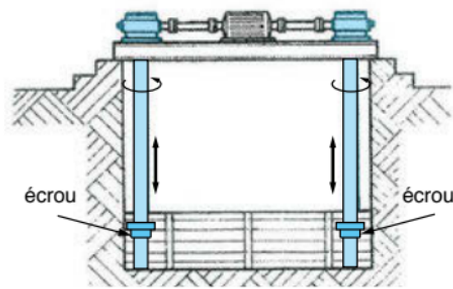
Vis vers le haut



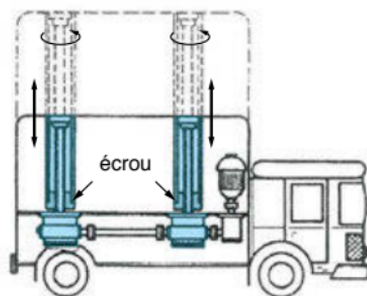
Utilisable dans toutes les positions



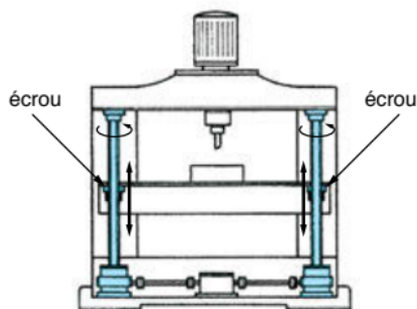
Vis vers le haut



Vis vers le bas



Vis vers le haut



Vis suspendue vers le bas :  
PAS DE FLAMBAGE