



## Tous les supports-moteurs VETUS absorbent la pousse de l'hélice

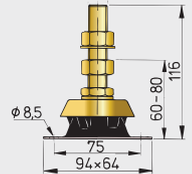
Le couple du moteur est un des vecteurs principaux dans la détermination de la charge subie par les supports-moteurs. Particulièrement quand on installe des moteurs plus puissants, il est important d'utiliser la formule suivante pour déterminer la charge par support en kg (4 points de support):

$$\frac{\text{Poids du moteur en kg}}{\text{nombre de supports}} + \frac{\text{CVx 487 x réduction de l'inverseur}}{\text{tours/mn x distance de centre à centre (en m) sur bati moteur longitudinal}} = \text{charge maximum par support}$$



**KSTEUN25V**

Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
K25	1	1,4	1,4	15	1,3	35	3	45

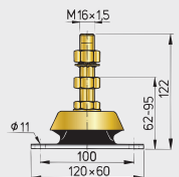


**KSTEUN50V**

**KSTEUN75V**

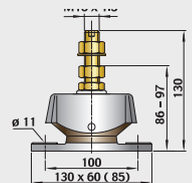
**KSTEUN100V**

Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
K50 V	1	0,75	2,5	25	2	50	4	45
K75 V	1	0,75	2,5	38	2	75	4	55
K100 V	1	0,75	2,5	50	2	100	4	65



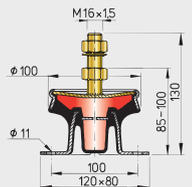
**KSTEUN40V**

Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
K40	1	1	2,4	25	5	40	8	50



**MITSTEUN**

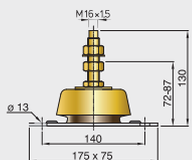
Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
Mitsteun	1	1	1	25	1,3	67	4,5	45



**HY150**

**HY230**

Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
HY100	1	1,2	3,5	40	2	100	5	40
HY150	1	1,2	3,5	60	2	150	5	50
HY230	1	1,2	3,5	92	2	230	5	60



**LMX140**

**LMX210**

**LMX340**

**LMX500**

Type	Ratio de raideur			Charge minimale kg	Compr. minimale mm	Charge maximale kg	Compr. maximale mm	Dureté en ° Shore
	verticale	latérale	l'longitudinal					
				statique		statique + dynamique		
LMX140	1	1	7	85	3	140	5	35
LMX210	1	1	7	125	3	210	5	45
LMX340	1	1	7	205	3	340	5	55
LMX500	1	1	7	300	3	500	5	65

