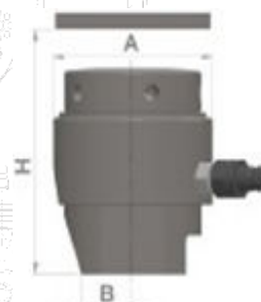


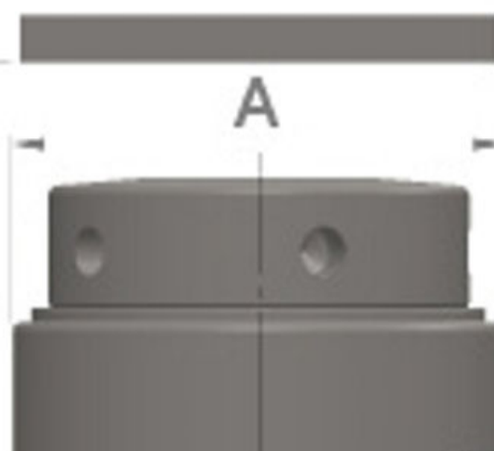
# TENDEURS À RETOUR PAR RESSORT

Notre gamme de tendeurs à ressort de rappel offre au client la même qualité que notre série standard. Elle intègre une fonction de rappel par ressort et une conception plus robuste.

Ces améliorations augmentent l'efficacité et la capacité de chargement des outils.



Voir dimensions dans le tableau  
ci-contre



**HYTORC DAMATEC SAS**  
28 rue Albert Einstein 72000 LE MANS  
02 43 86 21 91 - [adv@hytorc-damatec.fr](mailto:adv@hytorc-damatec.fr)  
[www.hytorc-damatec.fr](http://www.hytorc-damatec.fr)

**HYTORC**<sup>®</sup>  
DAMATEC

Modèles	Taille du filetage de l'écrou (T)		Charge maximale du tendeur		Pression mm <sup>2</sup>	A	H	B	Poids kg
	Pouces	Métrique	Tonf	k.N					
HTST-1	1	M24	28.1	280	1867	87	178	28	2.7
	1 1/8	M27					181	30	
HTST-2	1	M24	45.2	450	3001	103	175	30	4.1
	1 1/8	M27					181	30	
	1 1/4	M30					188	30	
	1 3/8	M33					195	35	
	-	M36					195	38	
HTST-3	1 1/4	M33	66.2	660	4401	118	190	35	5.4
	1 3/8	M36					197	38	
	1 1/2	M39					203	42	
	1 5/8	M42					209	42	
HTST-4	1 1/2	M39	101.4	1000	6668	140.5	211	42	8.4
	1 5/8	M42					217	45	
	1 3/4	M45					223	52	
	1 7/8	M48					230	52	
	2	M52					236	52	
HTST-5	2	M52	150.5	1500	10 003	175.5	246	52	13.8
	2-1/4	M56					259	63	
	2 1/2	M60					272	68	
	2 3/4	M64					272	68	
	-	M68					284	70	
HTST-6	2- 3/4	M72	250.9	2500	16 667	219	294	72	23
	3	M76					307	80	
	3 1/4	M80					320	84	
	3 1/2	M85					332	88	
	-	M90					332	88	
HTST-7	3-1/2	M90	321.2	3200	21 339	252	339	88	32
	3 3/4	M95					352	94	
	4	M100					364	114	