

Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière :

Corps Inox 1.4404. Tige de piston Inox 1.4125. Tête d'amortissement plastique.

Finition:

Naturel.

Nota:

Les amortisseurs industriels sont des éléments hydrauliques sans entretien, prêts à monter. Ils sont équipés d'une butée fixe intégrée. Le modèle réglable permet une adaptation précise de l'amortissement souhaité. Une fois l'amortisseur monté, le dispositif doit être actionné plusieurs fois pour ajuster le réglage afin d'obtenir l'amortissement optimal.

Un dépassement de l'énergie maximale absorbée par heure est possible en travail discontinu ou si l'amortisseur est refroidi à l'air. La position de montage n'a pas d'importance.

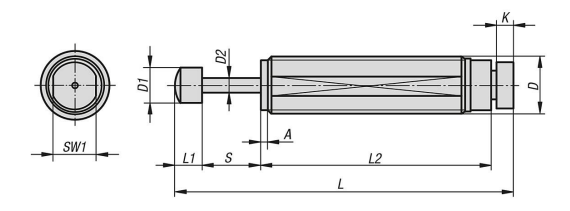
Plage de température :

-20 °C jusqu'à +80 °C.

Sur demande:

Remplissage avec de l'huile alimentaire selon USDA-H1.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	A	D	D1	D2	K	L	L1	L2	Course	SW1	Énergie maximale absorbée	Énergie maximale absorbée	Masse effective	Plage de vitesse	Force de rappel
											par course	par heure			N
											Nm	Nm			
26301-0810007	72,5	M8X1	6	2,5	3,5	61,	55,5	45	7	-	4	14400	50	V=0,2 - 3,5	6
26301-1010010	02,5	M10X1	6	3	3,5	68,	56,5	48,5	10	-	15	24000	500	V=0,2 - 3,5	8
26301-1210012	22,5	M12X1	10	4	3,5	89,	5 8	66	12	-	22	35200	800	V=0,2 - 3,5	7
26301-1410014	12,5	M14x1	10	4	4,5	105	5 8	78	14	13	30	50000	1500	V=0,08 - 6	23
26301-2010040	02,5	M20X1	12	6	6	18	1 10	125	40	18	125	95625	6300	V=0,08 - 6	23

© norelem www.norelem.com

26301 Amortisseur industriel réglable en lnox



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 2/2