



Description

Matière :

Corps extérieur en acier.
Cône morse en plastique.

Finition :

Acier zingué.

Nota :

Les amortisseurs de rotation sont des éléments sans entretien, prêts à installer, qui permettent de freiner et d'amortir de manière contrôlée les mouvements rotatifs ou linéaires.

Les amortisseurs de rotation permettent une ouverture et une fermeture en douceur des capots, compartiments et tiroirs de petite taille. Les amortisseurs de rotation permettent de protéger les composants sensibles, ce qui accroît la qualité et la valeur des produits.

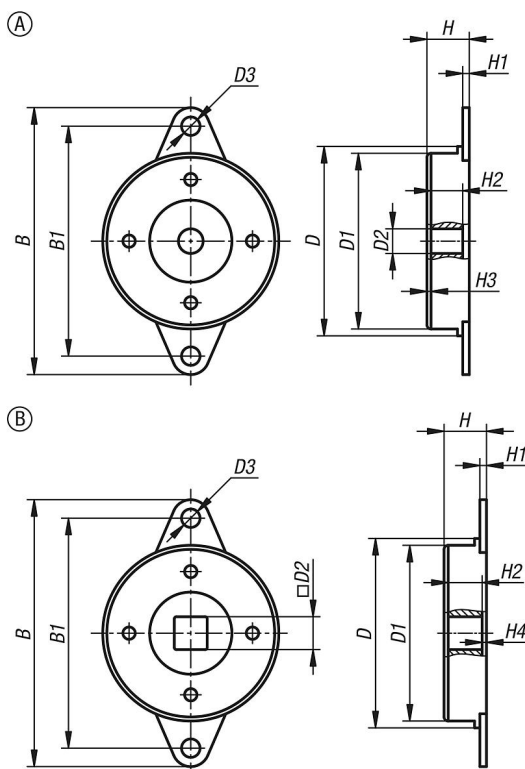
Les amortisseurs de rotation permettent de freiner la rotation à droite, à gauche ou dans les deux directions.

Une cadence correspond à un tour de 360° à gauche et un tour de 360° à droite.

Attention :

Le cône de l'amortisseur de rotation ne doit pas être utilisé comme un support, mais comme un guide ou un palier externe.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	Forme	Couple Nm	Vitesse max. tr/min	Cadence (cycles par minute)	B	B1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4
26330-65010	rotation vers la droite	avec perçage	A	1±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65011	rotation vers la gauche	avec perçage	A	1±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65020	rotation vers la droite	avec perçage	A	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65021	rotation vers la gauche	avec perçage	A	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-79030	rotation vers la droite	avec perçage	A	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79031	rotation vers la gauche	avec perçage	A	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79040	rotation vers la droite	avec perçage	A	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79041	rotation vers la gauche	avec perçage	A	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79050	rotation vers la droite	avec perçage	A	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79051	rotation vers la gauche	avec perçage	A	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79060	rotation vers la droite	avec perçage	A	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79061	rotation vers la gauche	avec perçage	A	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79070	rotation vers la droite	avec perçage	A	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79071	rotation vers la gauche	avec perçage	A	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79080	rotation vers la droite	avec perçage	A	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79081	rotation vers la gauche	avec perçage	A	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-65022	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-65032	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	3±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-65042	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	4±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-79032	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79042	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79052	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79062	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79072	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79082	rotation bi-directionnelle	carré femelle	B	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1