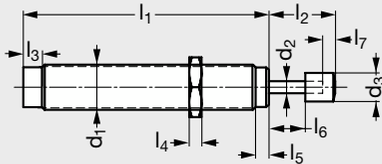


Amortisseur de chocs réglable

B1-MA


MATIÈRES

- Corps : acier traité, acier phosphaté ou traité.
 - Tige : acier **inox** traité.
 - BA (butoir acier), BP (butoir nylon).
 - Accessoires : acier phosphaté ou traité
- UTILISATION**
- Température : 0°C à +66°C.

FOURNITURE

- Chaque amortisseur est livré avec 1 écrou de blocage.

SUR DEMANDE

- Nickelé, traitement weartec (protection contre l'eau de mer) ou d'autres exécutions spéciales.
- Autres diamètres.
- Autre filetage pour B1-MA1412-BP.

PRODUITS ASSOCIÉS



Réglage par vis : B1-MA-1007-BA à B1-MA-1412-BP.
Réglage par bague de serrage B1-MA-2019-BA à B1-MA-2540-BA.

	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	course l ₆	l ₇	d ₁	d ₂	d ₃	Capacité de charge maxi		Masse effective		Force de rappel		Temps de retour s	Angle d'attaque maxi °	Poids kg
											par cycle	par heure	mini	maxi	mini	maxi			
											Nm	Nm	kg	kg	N	N			
B1 - MA1007 - BA	50	14,9	5,1	4	2,5	7,2	7	M10x1	3,2	7,7	5,5	13550	4,5	20	3	6	0,3	2	0,025
B1 - MA1210 - BA	66	18	5	5	2,5	10,2	10	M12x1	3,2	7,7	4	6000	6	57	5	11	0,2	2	0,045
B1 - MA1412 - BP	70	22,5	7,5	6	-	12,7	12,5	M14x1,5	4,8	12	22	35000	1	109	3	5	0,4	2	0,061
B1 - MA2019 - BA	88	30	13,5	8	4,8	19	19	M20x1,5	4,8	17	25	45000	2,3	226	5	10	0,1	2	0,173
B1 - MA2525 - BA	106,6	36,4	16,5	10	5	25,4	25,4	M25x1,5	6,3	23	68	68000	9	1360	10	30	0,2	2	0,352
B1 - MA2540 - BA	138	51	16,5	10	5	40	40	M25x1,5	6,3	23	100	90000	14	2040	10	35	0,4	1	0,414

Exemple
de commande

Référence

B1 - MA1007 - BA