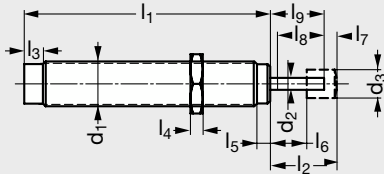


Amortisseur de chocs auto-compensé



MATIÈRES

- Corps : acier traité, acier phosphaté ou traité.
 - Tige : acier **inox** traité.
 - BA (butoir acier), SB (sans butoir).
 - 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.
- Autres filetages pour B1-MC1412 (M14x1).

PRODUITS ASSOCIÉS



B1-BA / BP / EM
Page 388



B1-PSE
Page 394

	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	course l ₆	l ₇	course l ₈	l ₉	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 Nm	par heure Nm	mini kg	maxi kg	mini N	maxi N			
B1 - MC1210 - 1 - BA	52	18	5	5	3	10	3	-	-	M12x1	3,2	7,6	9	28200	0,3	1,1	4	9	0,3	2	0,035
B1 - MC1210 - 2 - BA	52	18	5	5	3	10	3	-	-	M12x1	3,2	7,6	9	28200	0,9	4,8	4	9	0,3	2	0,035
B1 - MC1210 - 3 - BA	52	18	5	5	3	10	3	-	-	M12x1	3,2	7,6	9	28200	2,7	36,2	4	9	0,3	2	0,035
B1 - MC1412 - SB	69,1	-	7,2	6	-	-	-	12,5	17,5	M14x1,5	4,8	-	20	34000	0,9	10	3	8	0,4	4	0,06
B1 - MC1412 - H - SB	69,1	-	7,2	6	-	-	-	12,5	17,5	M14x1,5	4,8	-	20	34000	8,6	86	3	8	0,4	4	0,06
B1 - MC2012 - SB	79,2	-	7,2	8	-	-	-	12,5	17,5	M20x1,5	6,3	-	41	45000	2,3	25	4	9	0,3	4	0,13
B1 - MC2012 - H - SB	79,2	-	7,2	8	-	-	-	12,5	17,5	M20x1,5	6,3	-	41	45000	23	230	4	9	0,3	4	0,13
B1 - MC2012 - H2 - SB	79,2	-	7,2	8	-	-	-	12,5	17,5	M20x1,5	6,3	-	41	45000	180	910	4	9	0,3	4	0,15

Exemple de commande

Référence

B1 - MC1210 - 1 - BA