

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT



Le support antivibratoire A.T. est spécialement conçu pour l'isolation de moyennes et hautes fréquences. Il est constitué d'une douille en caoutchouc montée entre deux armatures tubulaires concentriques. L'armature intérieure est un tube cylindrique. L'armature extérieure est également tubulaire, avec une bride qui peut recevoir les trous de fixation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le support "A.T." possède une élasticité radiale (dans tous les sens perpendiculaires à son axe) de l'ordre de 1/4 de son élasticité axiale. Fabriqué en trois duretés, pour un choix approprié du support (Mou: dureté A 45, Moyen: dureté B 60 et Dur: dureté C 75).

APPLICATIONS

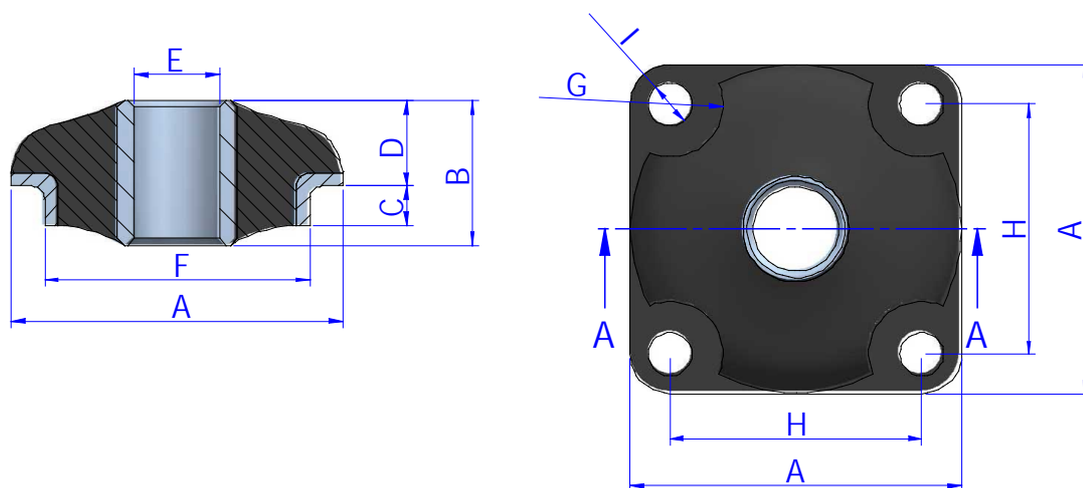
Les supports élastiques "A.T." conviennent particulièrement à l'isolation vibratoire de moteurs et compresseurs à pistons, de presses, de transformateurs électriques, de groupes mobiles, de machines, et également de poutres en béton, etc.



Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



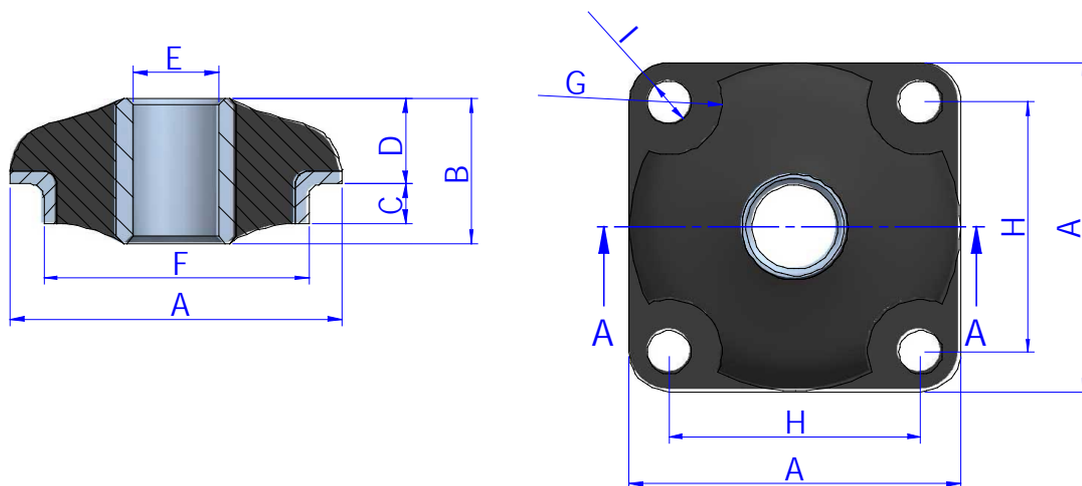
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 000	25	11	3	6,5	6,4	20	4	19	3,2			3	132171	6	45 Sh
													132172	8	60 Sh
													132173	10	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



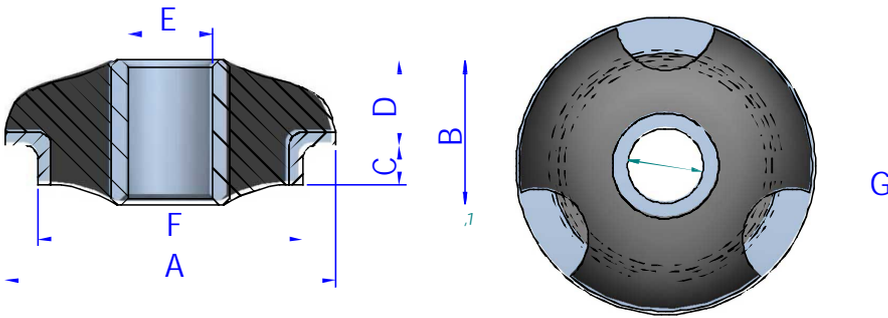
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 00	36	28	12,5	11,5	8,2	26	12	26	5,2		39	3	132101	20	45 Sh
													132102	30	60 Sh
													132103	40	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



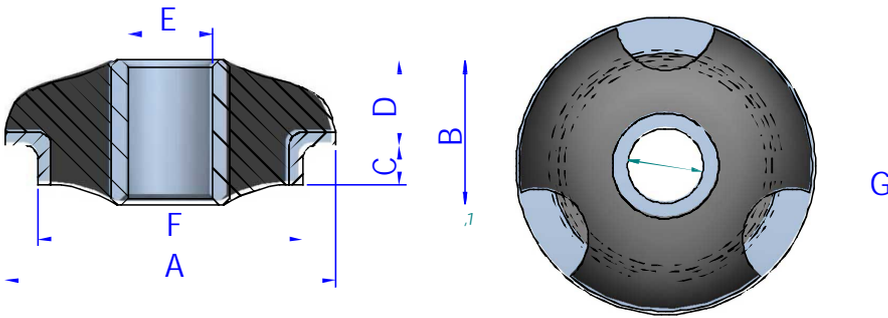
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 01	48	40	18	18	12,1	37,5	8	-	-			1	-	50	45 Sh
													-	65	60 Sh
													-	80	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



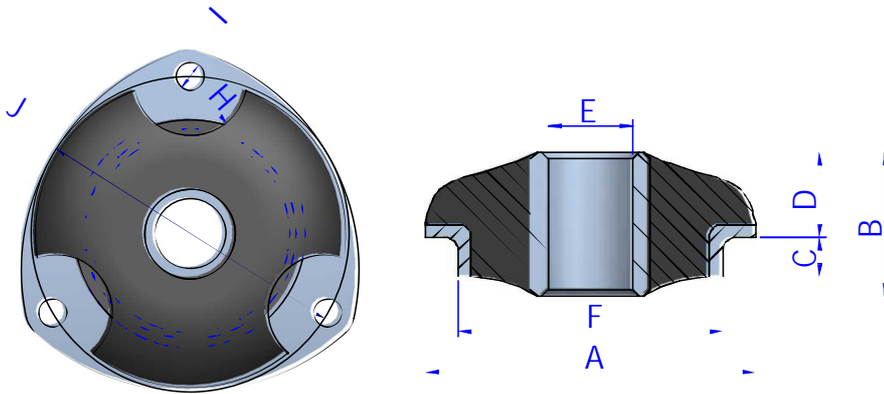
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 02	48	51	24	18	12,1	37,6	8	-	-		144	1	132104	65	45 Sh
													132105	85	60 Sh
													132106	110	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



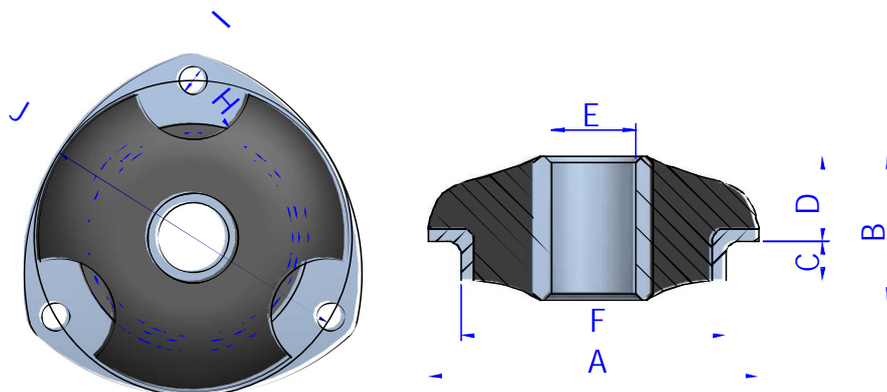
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 10	60	47	18	19	12,2	49	11	69	8,2	73		4	132175	70	45 Sh
													132176	100	60 Sh
													132177	120	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



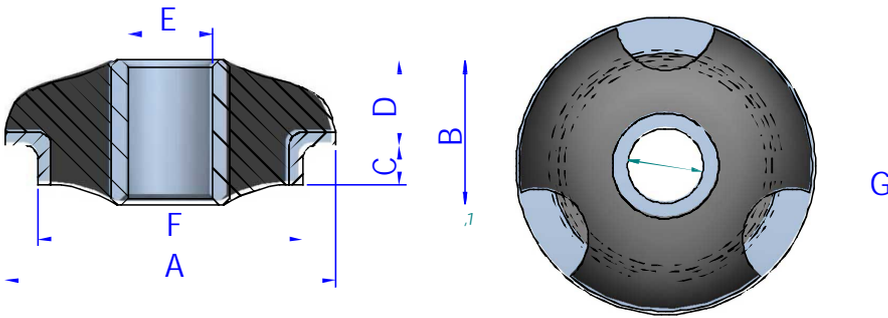
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 11	60	60	30,5	19	12,2	49	11	69	8,2	73	250	4	132107	85	45 Sh
													132108	120	60 Sh
													132109	150	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



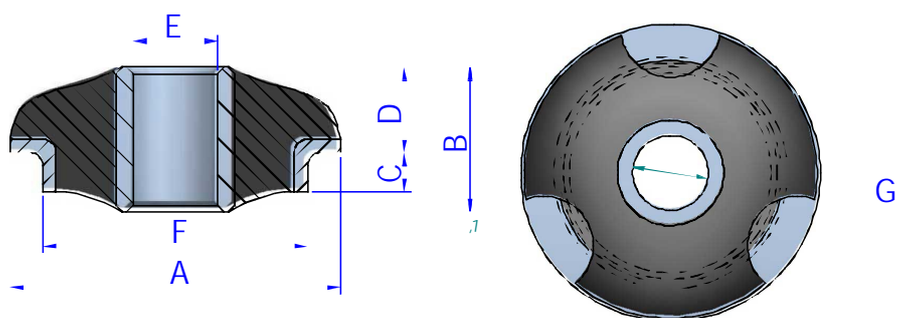
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 20	71	55	27,5	19	18,3	55,7	10	-	-		344	1	132110	100	45 Sh
													132111	150	60 Sh
													132112	180	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



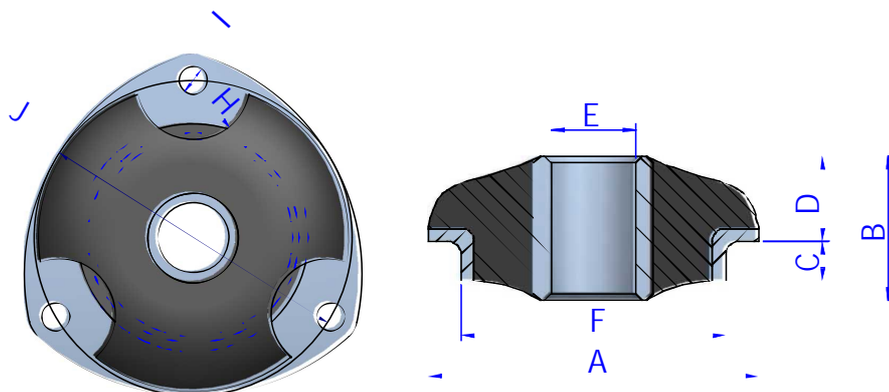
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 21 round	70	70	38,5	20,7	18,3	55,7	10	80	8,5	86	437	1	132113	135	45 Sh
													132114	190	60 Sh
													132115	250	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



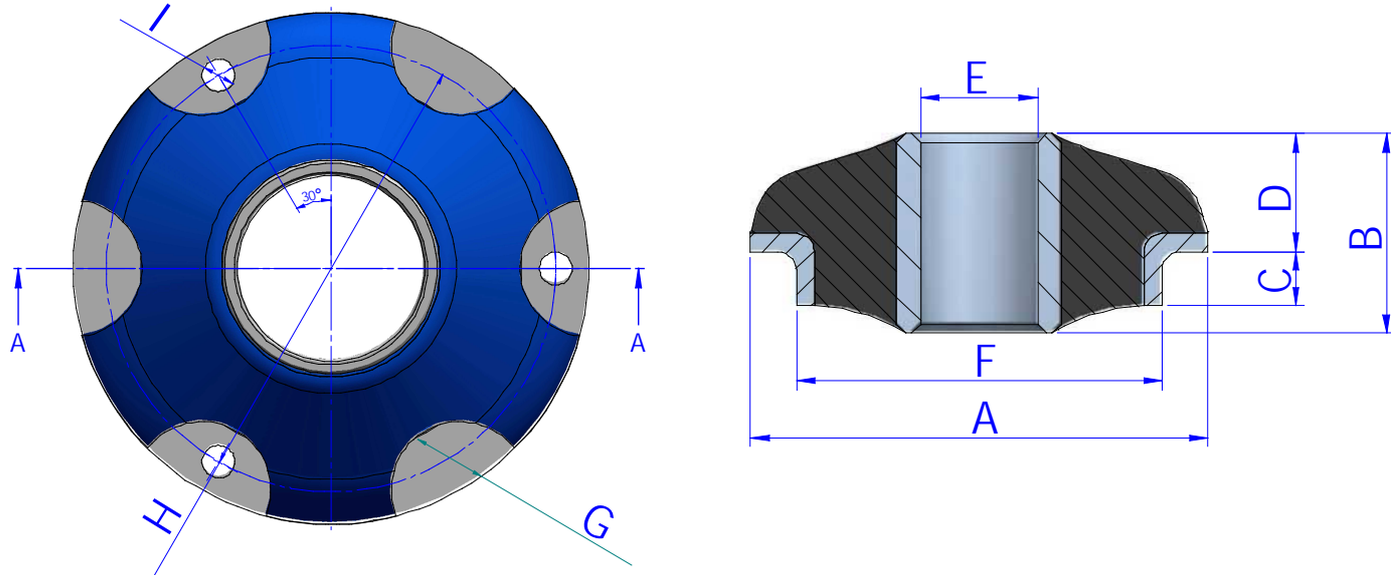
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 21 lugs	70	70	38,5	20,7	18,3	55,7	10	80	8,5	86	437	4	132116		45 Sh
													132117		60 Sh
													132118		75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



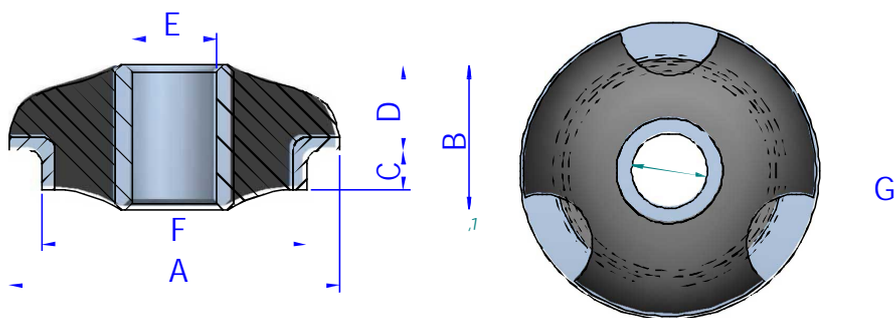
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 30	91	75	29	28	20,2	65	16	78	8,5		522	2	132119	175	45 Sh
													132131	240	60 Sh
													132132	300	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



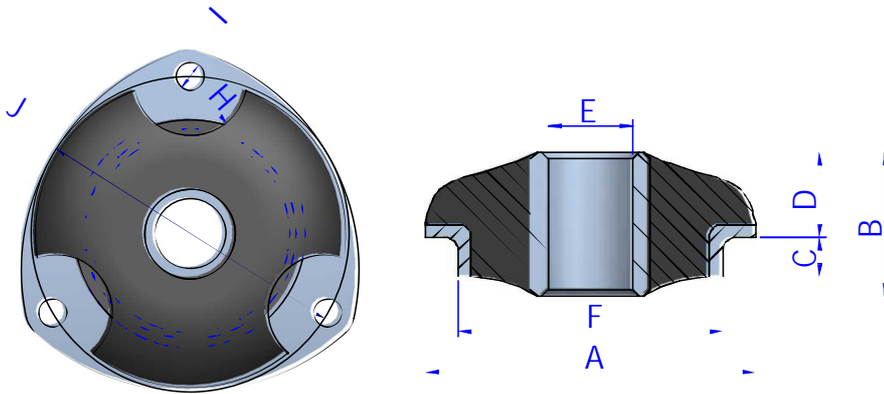
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 31 round	90	95	47	28	20,2	65	16	95	8,5		775	1-4	132133	250	45 Sh
													132134	350	60 Sh
													132135	420	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



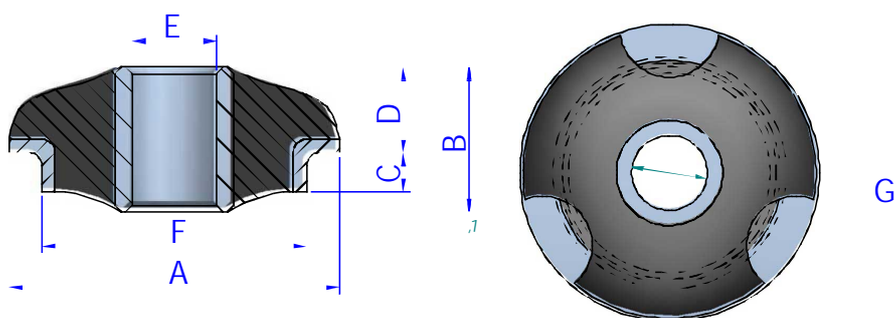
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 31 lugs	90	95	47	28	20,2	65	16	95	8,5	107	780	1-4	132136	250	45 Sh
													132137	350	60 Sh
													132138	420	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



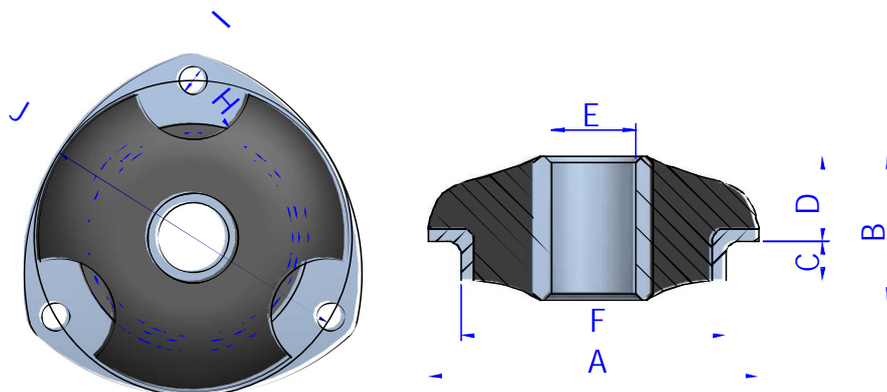
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 40 round	100	90	42	28	22,2	74	18	100	8,5	112	789	1-4	132139	225	45 Sh
													132140	320	60 Sh
													132141	380	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



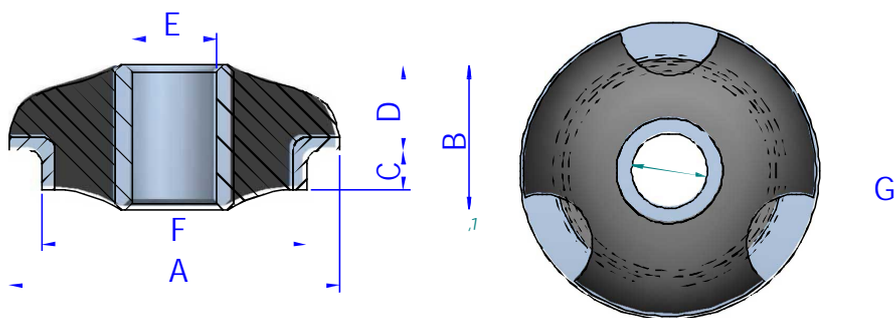
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 40 lugs	100	90	42	28	22,2	74	18	100	8,5	112	780	1-4	132142	225	45 Sh
													132143	320	60 Sh
													132144	380	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



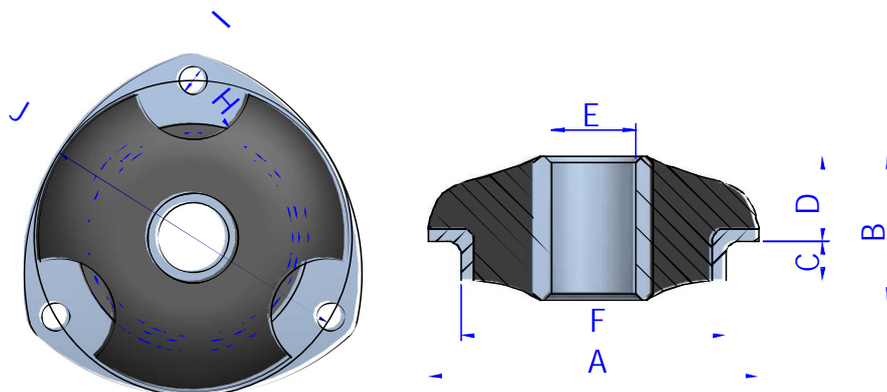
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 41 round	100	110	49	28	22,2	74	18	100	8,5	112	895	1-4	132145	250	45 Sh
													132146	360	60 Sh
													132147	480	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



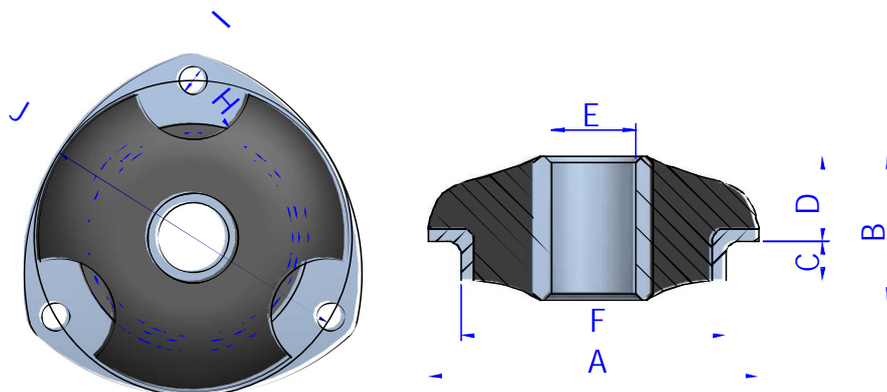
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 41 lugs	100	110	49	28	22,2	74	18	100	8,5	112		1-4	132148	250	45 Sh
													132149	360	60 Sh
													132161	480	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



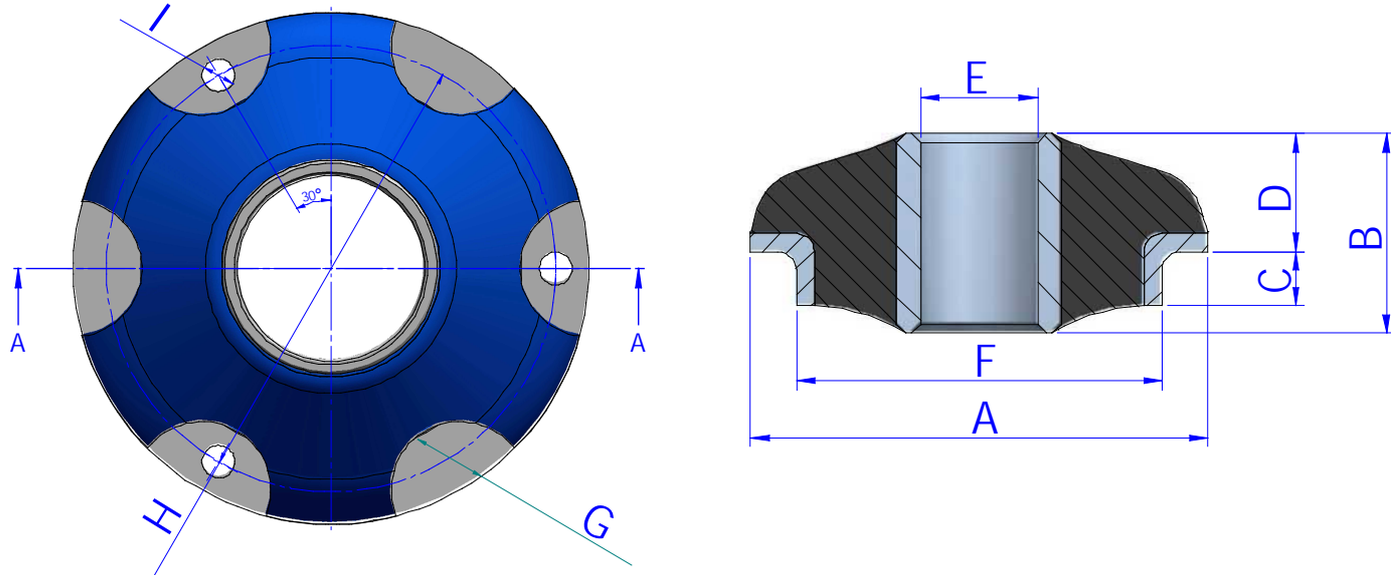
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 50	120	100	47	33	40,2	86	20	114	8,5		1305	4	-	325	45 Sh
													-	440	60 Sh
													-	550	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



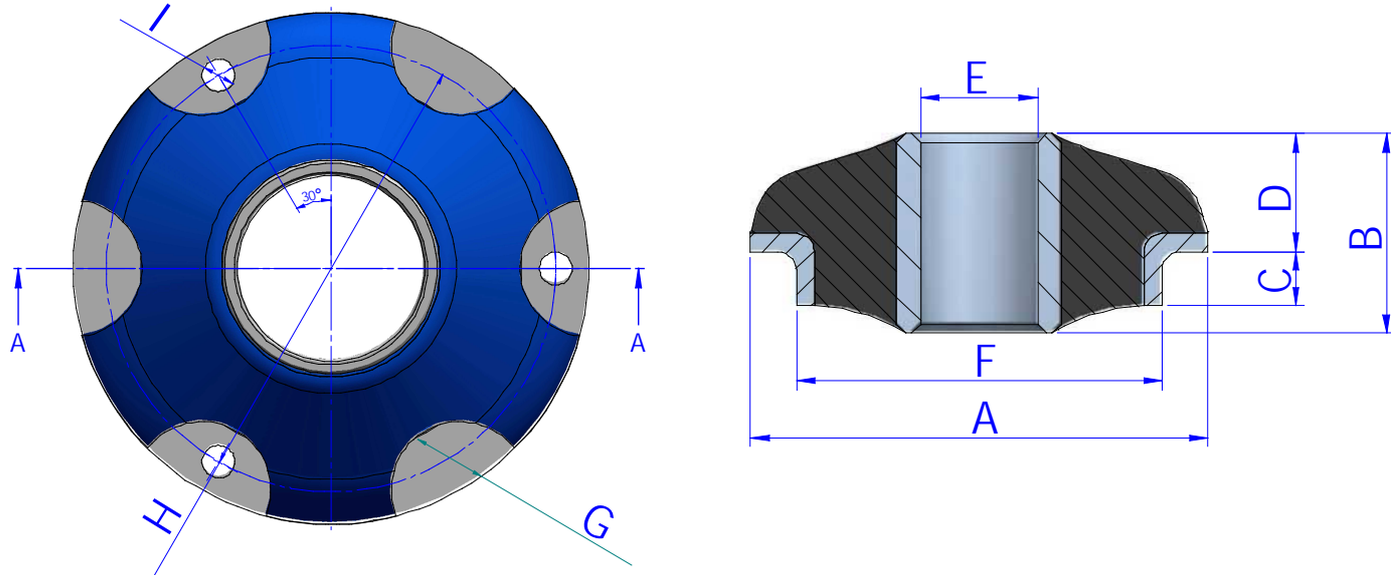
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 51	120	120	63	53	40,2	86	20	104	10,5		1494	2	-	400	45 Sh
													-	440	60 Sh
													-	670	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



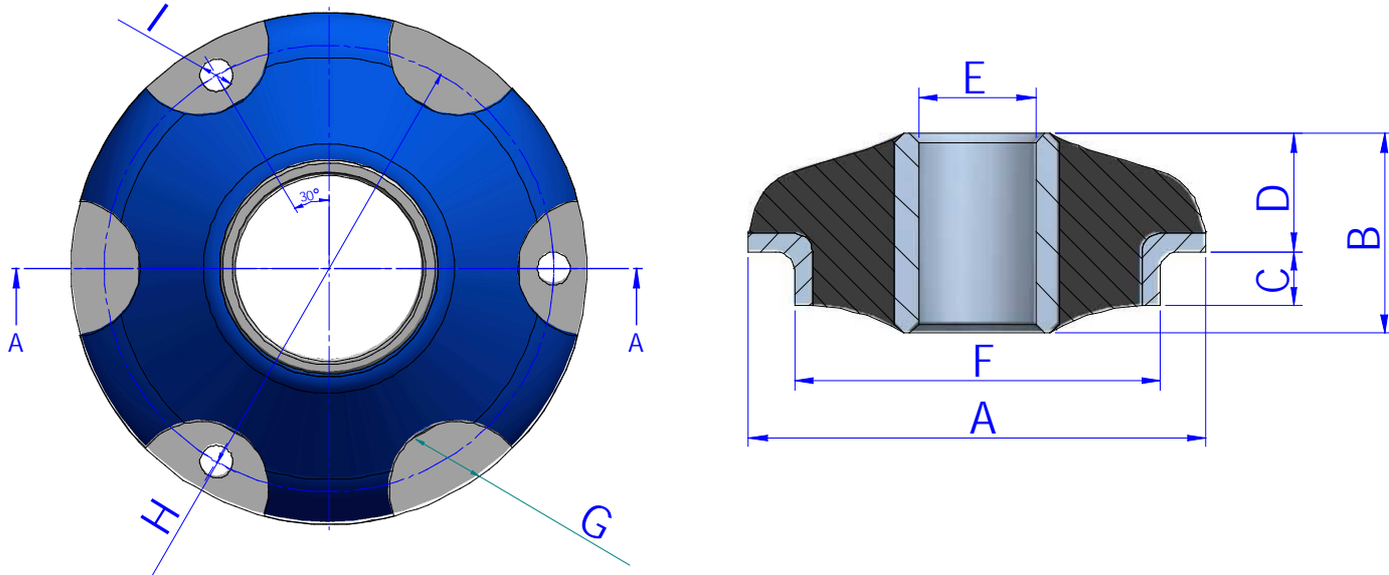
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 70 réduit	163,5	97	36	43,5	60,2	118	22	145	10,5		3124	2	132162	450	45 Sh
													132163	600	60 Sh
													132164	800	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



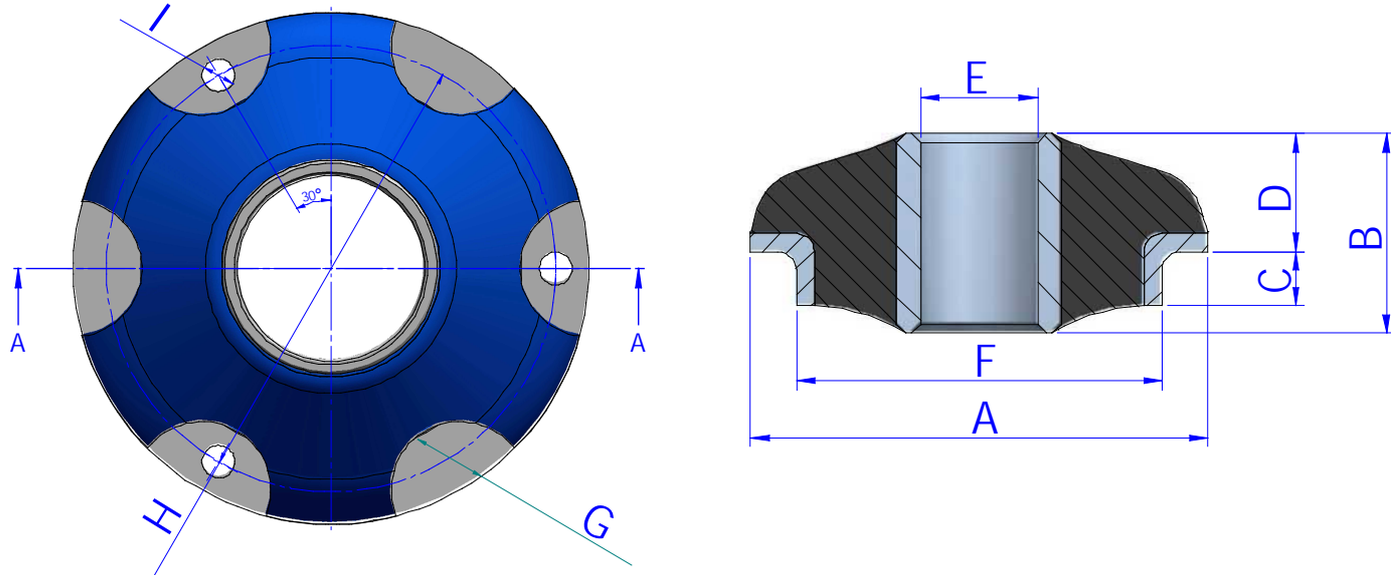
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 70	163,5	140	66	46	60,2	118	22	145	10,5		3124	2	132165	700	45 Sh
													132166	900	60 Sh
													132167	1100	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



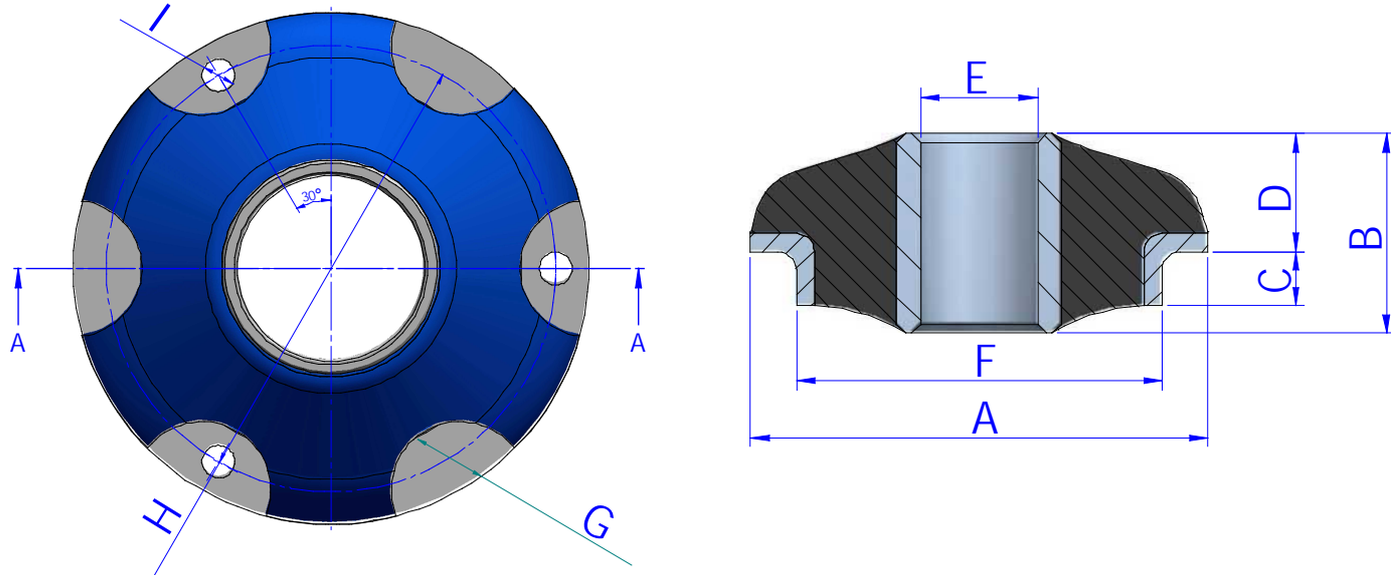
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 71	163,5	170	96	46	60,2	118	22	145	10,5		3790	2	132168	850	45 Sh
													132169	1100	60 Sh
													132170	1400	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



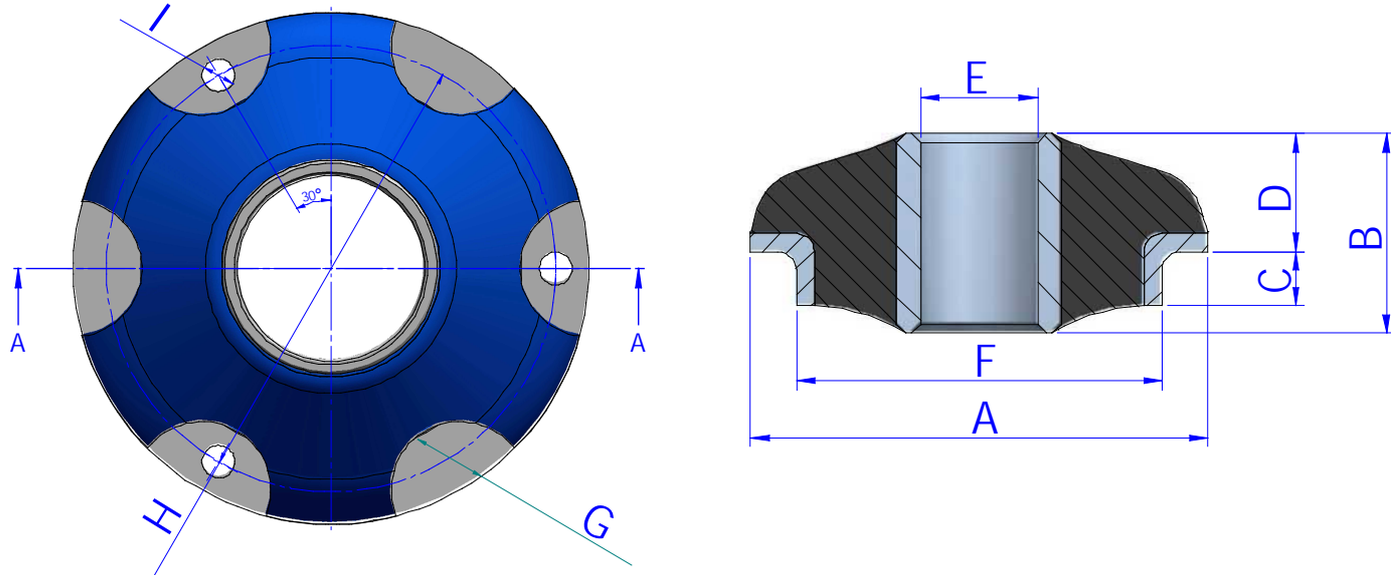
DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 80	230	167	95	53	80	170	30	204	12,2		7096	2	-	1250	45 Sh
													-	1800	60 Sh
													-	2300	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

DESIGNS



DIMENSIONS

Genre	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Poid (gr.)	FIG.	Code	Charge (kg.)	Sh
AT 81	230	185	113	53	80	170	30	204	12,2		7702	2	-	1600	45 Sh
													-	2100	60 Sh
													-	2600	75 Sh

Supports Antivibratoires Caoutchouc-Métal

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE AT

FONCTIONNEMENT ET MONTAGE



Étant donné la structure spéciale de l' "A.T." , il est conseillé d'utiliser une rondelle métallique sur la partie supérieure et inférieure du support, en faisant travailler le caoutchouc en cisaillement avec l'intervention d'une butée progressive, puisque la rondelle s'aplatira contre la partie supérieure du support en cas de surcharge. Par conséquent, à partir d'une certaine "flèche", le support "A.T." présente une élasticité graduellement décroissante avec la charge. Cette condition est idéale pour l'obtention d'une suspension apériodique. Le montage est très sûr, puisque le boulon central de fixation à la machine ne peut s'échapper même en cas de détérioration du support "A.T.", grâce à la bride supérieure et à la rondelle inférieure qui emprisonnent le boulon.

AVANTAGES



- Robustesse: les supports "A.T." conviennent à des machines mobiles, là où des pièces d'appui simple seraient difficiles à employer.
- Aucun entretien.
- Montage simple et adapté à un grand nombre de cas, grâce à ses multiples applications (fixation murale, sur châssis, sur béton, en série, etc.).