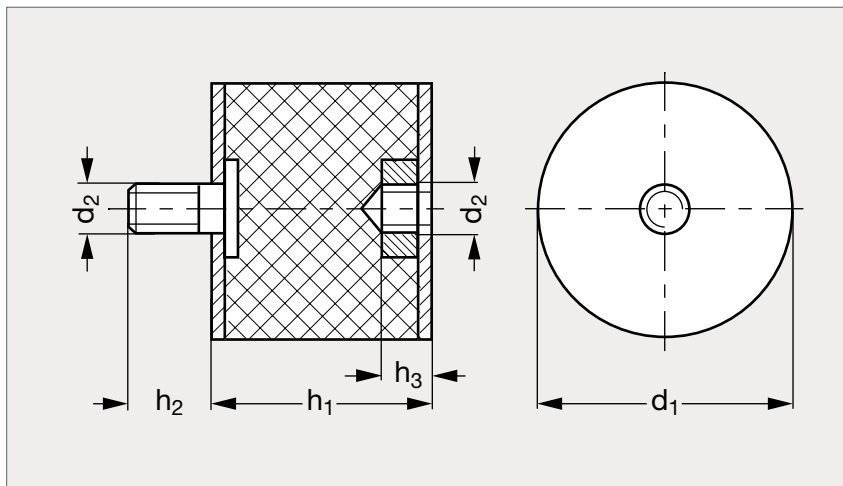


Plot antivibratoire cylindrique, fileté-taraudé, acier ou inox, 55 Shore

35-28

MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 55 Shore.
- Tige et insert en acier zingué, passivé bleu ou inox A2 (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi jusqu'à 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Plot antivibratoire
40 Shore 35-28
Page 1630-1631



Plot antivibratoire
70 Shore 35-28
Page 1632-1633

Plot antivibratoire cylindrique, fileté-taraudé, acier ou inox, 55 Shore

35-28

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-280- 8	8	M 3	8	6	3	43	8,5	2	35-285- 8
35-280- 8	8	M 3	13	6	3	21	6,9	3,25	35-285- 8
35-280- 10	10	M 4	10	10	4	40	10	2,5	35-285- 10
35-280- 10	10	M 4	15	10	4	27	10	3,75	35-285- 10
35-280- 10	10	M 4	20	10	4	20	9,9	5	35-285- 10
35-280- 15	15	M 4	10	10	4	130	32,5	2,5	35-285- 15
35-280- 15	15	M 4	15	10	4	75	28	3,75	35-285- 15
35-280- 15	15	M 4	20	10	4	47	23,5	5	35-285- 15
35-280- 15	15	M 4	25	10	4	37	23,5	6,25	35-285- 15
35-280- 16	16	M 5	10	12	3	130	20	1,5	
35-280- 16	16	M 5	15	12	3	65	20	3	
35-280- 16	16	M 5	20	12	3	38	15	4	
35-280- 16	16	M 5	25	12	3	30	15	5	
35-280- 20	20	M 6	15	18	6	130	48	3,75	35-285- 20
35-280- 20	20	M 6	20	18	6	85	43	5	35-285- 20
35-280- 20	20	M 6	25	18	6	69	43,5	6,25	35-285- 20
35-280- 20	20	M 6	30	18	6	56	42	7,5	35-285- 20
35-280-251	25	M 6	15	18	6	285	107	3,75	35-285-251
35-280-251	25	M 6	20	18	6	125	62	5	35-285-251
35-280-251	25	M 6	30	18	6	70	52,5	7,5	35-285-251
35-280- 25	25	M 8	22	20	6	125	50	4	
35-280- 25	25	M 8	25	20	6	91	50	5,5	
35-280- 25	25	M 8	30	20	6	66	50	7,5	
35-280- 30	30	M 8	15	20	8	555	208	3,75	35-285- 30
35-280- 30	30	M 8	22	23	6	160	80	5	
35-280- 30	30	M 8	30	20	8	140	105,5	7,5	35-285- 30
35-280- 30	30	M 8	40	20	8	95	93	10	35-285- 30
35-280-401	40	M 8	20	23	8	485	243	5	35-285-401
35-280-401	40	M 8	30	23	8	210	157	7,5	35-285-401
35-280-401	40	M 8	40	23	8	140	140	10	35-285-401
35-280- 40	40	M10	20	25	8	400	160	4	

Acier	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Rigidité (N/mm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-280- 40	40	M10	28	25	8	250	150	6	
35-280- 40	40	M10	35	25	8	150	120	8	
35-280- 40	40	M10	40	25	8	120	120	10	
35-280- 40	40	M10	45	25	8	110	120	11	
35-280- 50	50	M10	20	28	10	820	410	5	35-285- 50
35-280- 50	50	M10	30	28	10	440	330	7,5	35-285- 50
35-280- 50	50	M10	35	25	8	312	250	8	
35-280- 50	50	M10	40	28	10	215	213	10	35-285- 50
35-280- 50	50	M10	45	25	8	173	190	11	
35-280- 50	50	M10	50	28	10	175	219	12,5	35-285- 50
35-280- 60	60	M10	30	28	10	555	417	7,5	35-285- 60
35-280- 60	60	M10	36	25	8	375	300	8	
35-280- 60	60	M10	40	28	10	360	361	10	35-285- 60
35-280- 60	60	M10	45	25	8	227	250	11	
35-280- 60	60	M10	50	28	10	275	341	12,5	35-285- 60
35-280- 70	70	M10	30	27	10	1140	857	7,5	35-285- 70
35-280- 70	70	M10	35	25	9	562	450	8	
35-280- 70	70	M10	45	27	10	635	713	11,25	35-285- 70
35-280- 70	70	M10	50	25	9	318	350	11	
35-280- 70	70	M10	70	25	9	214	300	14	
35-280- 75	75	M12	25	37	12	2075	1297	6,25	35-285- 75
35-280- 75	75	M12	40	37	12	700	697	10	35-285- 75
35-280- 75	75	M12	55	37	12	545	751	13,75	35-285- 75
35-280- 80	80	M14	40	35	12	666	600	9	
35-280- 80	80	M14	70	35	12	294	500	17	
35-280- 80	80	M14	80	35	12	237	450	19	
35-280-100	100	M16	40	41	16	2000	2000	10	35-285- 100
35-280-100	100	M16	55	41	16	950	1308	13,75	35-285- 100
35-280-100	100	M16	75	41	16	515	964	18,75	35-285- 100
35-280-125	125	M16	55	41	16	1400	1926	13,75	35-285- 125
35-280-125	125	M16	75	41	16	1035	1944	18,75	35-285- 125

Exemple de commande

Référence - h₁**35-280-8-13**

SÉRIE 35