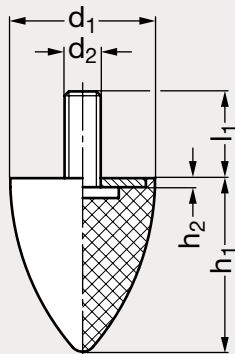


# Butée caoutchouc conique, à tige filetée acier ou inox, 55 Shore

35-30



## MATIÈRE

- Élastomère naturel durété 55 ou 60 Shore.
- Tige en acier zingué, passivé bleu, ou en 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.

Acier	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Durété (Shore)	Inox
35-300-10	10	M5	10	1,2	12	20	5,9	3	55	35-305-10
35-300-20	20	M6	15	2	18	49	19,5	4	55	35-305-20
35-300-20	20	M6	24	2	18	22	13	6	55	35-305-20
35-300-251	25	M6	20	2	18	38	19	5	55	35-305-251
35-300-25	25	M8	19	2	20	154	100	6,5	60	
35-300-30	30	M6	30	2	16	100	140	14	60	
35-300-301	30	M8	30	2	18	35	26	7,5	55	35-305-301
35-300-301	30	M8	36	2	20	36	32	9	55	35-305-301
35-300-35	35	M8	40	2	23	30	30	10	55	35-305-35
35-300-50	50	M8	50	2	20	148	340	23	60	

Acier	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Durété (Shore)	Inox
35-300-50	50	M8	58	2	20	138	400	29	60	
35-300-50	50	M8	61	2	28	39	60	15,25	55	35-305-50
35-300-50	50	M8	64	2	35	119	370	31	60	
35-300-501	50	M10	50	2	28	78	97	12,5	55	35-305-501
35-300-501	50	M10	68	2	28	52	89	17	55	35-305-501
35-300-70	70	M12	58	3	37	110	152	14	55	35-305-70
35-300-72	72	M12	58	2	30	204	550	27	60	
35-300-75	75	M12	89	3	37	98	196	20	55	35-305-75
35-300-95	95	M16	80	2	45	306	1100	36	60	

Exemple  
de commande

Référence - h<sub>1</sub>

**35-300-10-10**