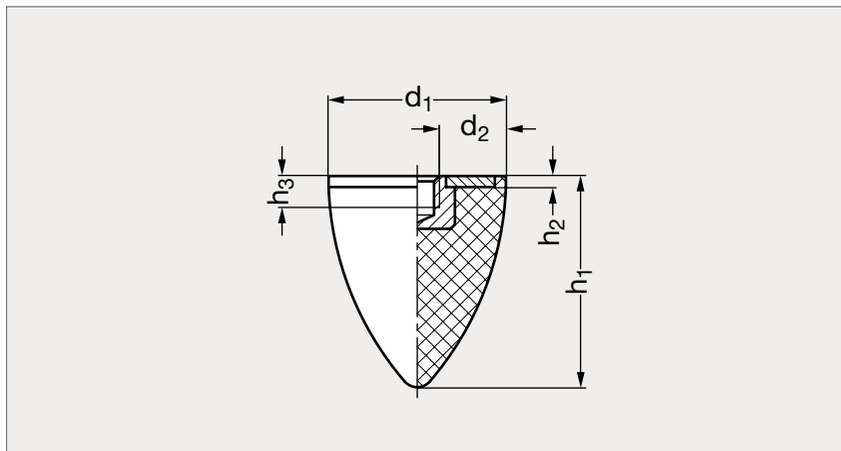


# Butée caoutchouc conique, taraudée, acier ou inox, 55 Shore

35-31



## MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 55 Shore.
- Insert 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	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	Rigidité (Nmm)	Charge max. (daN)	Écrasement (mm)	Inox
35-310- 10	10	M 5	10	1,2	5	20	5,9	3	35-315- 10
35-310- 20	20	M 6	15	2	6	49	19,5	4	35-315- 20
35-310- 20	20	M 6	24	2	6	22	13	6	35-315- 20
35-310- 25	25	M 6	20	2	6	38	19	5	35-315- 25
35-310- 30	30	M 8	30	2	8	35	26	7,5	35-315- 30
35-310- 30	30	M 8	36	2	8	36	32	9	35-315- 30
35-310- 35	35	M 8	40	2	8	30	30	10	35-315- 35
35-310- 50	50	M 8	61	2	8	39	60	15,25	35-315- 50
35-310-501	50	M10	50	2	10	78	97	12,5	35-315-501
35-310-501	50	M10	68	2	10	52	89	17	35-315-501
35-310- 70	70	M12	58	3	12	110	152	14	35-315- 70
35-310- 75	75	M12	89	3	12	98	196	20	35-315- 75

Exemple  
de commande

Référence -  $h_1$

**35-310-10-10**

SÉRIE 35

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANQUES

1613