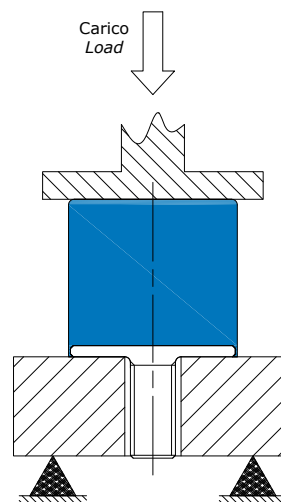
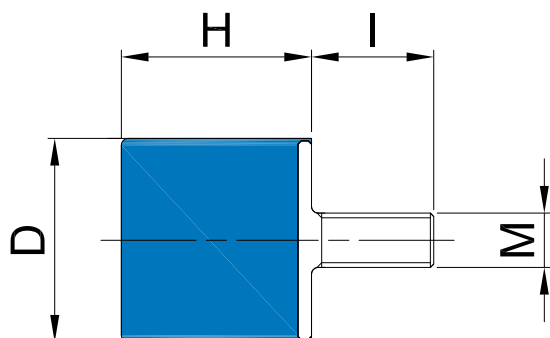
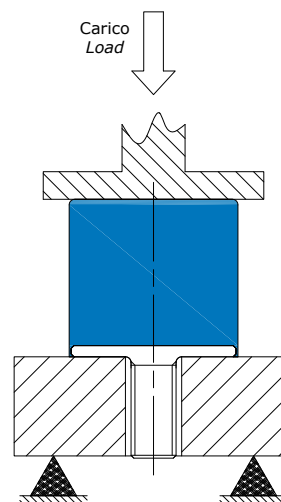
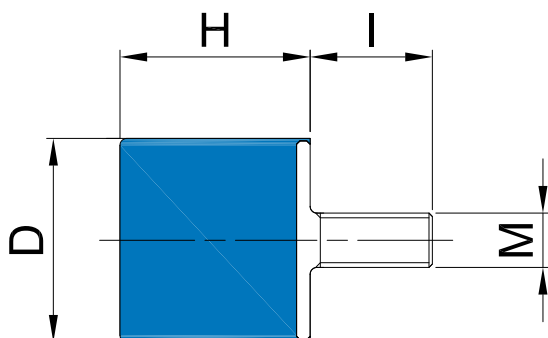


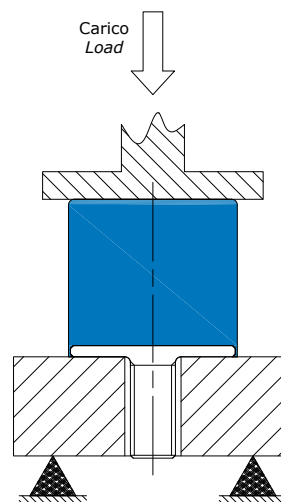
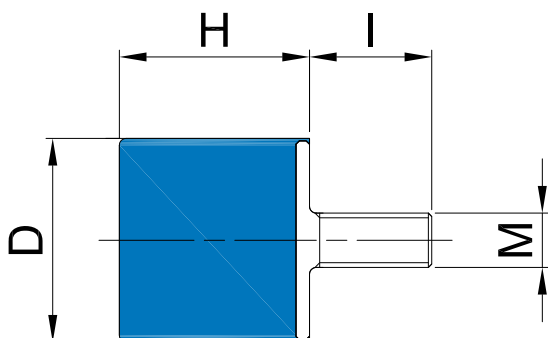
Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM080806	8	8	M3X06	2,9	5,0	7,1	1,6
PM100810	10	8	M4X10	3,6	6,7	9,3	1,6
PM141310	14	13	M4X10	3,4	6,6	9,1	2,6
PM150810	15	8	M4X10	11,8	21,7	30,0	1,6
PM161010	16	10	M4X12	8,2	15,4	21,3	2,0
PM161012	16	10	M4X12	8,2	15,4	21,3	2,0
PM161510	16	15	M4X10	4,2	7,6	10,7	3,0
PM162010	16	20	M4X10	2,4	4,5	6,3	4,0
PM188518	18	9	M6X18	15,1	28,2	39,2	1,7
PM200818	20	8	M6X18	17,7	32,4	44,8	1,6
PM201218	20	12	M6X18	10,2	18,9	26,0	2,4
PM201518	20	15	M6X18	6,9	13,1	18,0	3,0
PM202018	20	20	M6X18	4,0	7,4	10,2	4,0
PM202518	20	25	M6X18	2,8	5,2	7,2	5,0
PM203018	20	30	M6X18	1,8	3,3	4,6	6,0
PM250818	25	8	M6X18	31,0	59,5	83,3	1,6
PM250820	25	8	M8X20	31,0	59,5	83,3	1,6



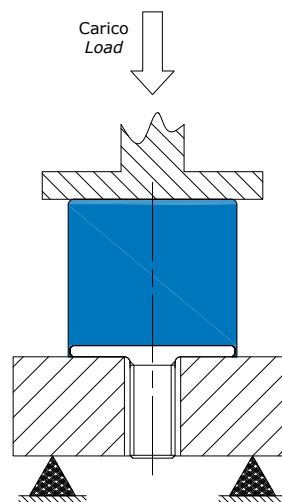
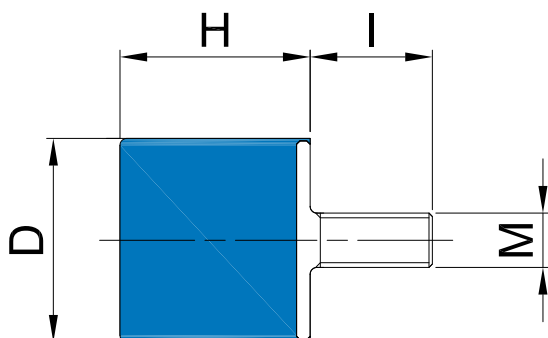
Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM251020	25	10	M8X20	24,8	47,6	66,7	2,0
PM251518	25	15	M6X18	13,8	26,4	37,0	3,0
PM251718	25	17	M6X18	12,5	22,9	31,6	3,4
PM251920	25	19	M8X20	10,6	19,4	26,9	3,8
PM252018	25	20	M6X18	9,6	17,7	24,0	4,0
PM252020	25	20	M8X20	9,6	17,7	24,0	4,0
PM252220	25	22	M8X20	7,4	13,8	18,4	4,4
PM252518	25	25	M6X18	5,4	10,1	14,0	5,0
PM253020	25	30	M8X20	4,0	7,4	9,8	6,0
PM301520	30	15	M8X20	17,9	33,5	46,9	3,0
PM301720	30	17	M8X20	14,7	27,1	37,4	3,4
PM302020	30	20	M8X20	11,5	21,6	29,5	4,0
PM302220	30	22	M8X20	8,4	15,5	21,3	4,4
PM302520	30	25	M8X20	6,7	11,1	15,3	5,0
PM303020	30	30	M8X20	4,7	8,6	11,8	6,0
PM304020	40	40	M8X20	3,6	6,5	9,0	8,0
PM402023	40	20	M8X23	23,6	44,4	63,5	4,0



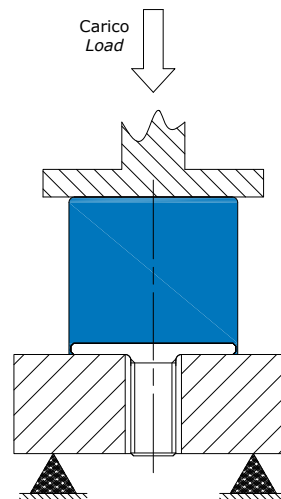
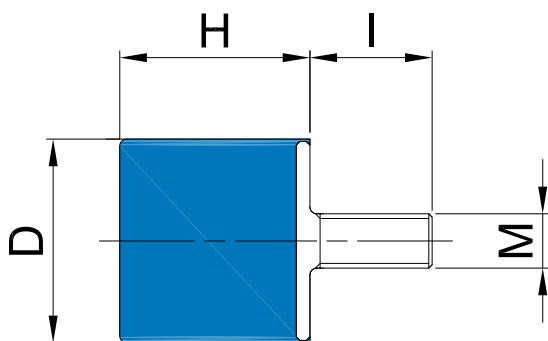
Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM402025	40	20	M10X25	23,6	44,0	63,5	4,0
PM402525	40	25	M10X25	16,6	31,1	42,9	5,0
PM402723	40	27	M8X23	14,0	26,0	35,6	5,4
PM402825	40	28	M10X25	14,0	26,0	35,6	5,6
PM403023	40	30	M8X23	11,8	22,2	30,8	6,0
PM403025	40	30	M10X25	11,8	22,2	30,8	6,0
PM403523	40	35	M8X23	9,0	15,7	23,2	7,0
PM403525	40	35	M10X25	9,0	16,7	23,2	7,0
PM404023	40	40	M8X23	7,4	13,9	19,0	8,0
PM404025	40	40	M10X25	7,4	13,9	19,0	8,0
PM404525	40	45	M10X25	6,3	11,9	16,4	9,0
PM501525	50	15	M10X25	57,5	107,2	147,6	3,0
PM502028	50	20	M10X28	52,3	97,3	134,3	4,0
PM502125	50	21	M10X25	50,0	93,2	128,4	4,2
PM502525	50	25	M10X25	36,6	68,0	93,9	5,0
PM503025	50	30	M10X25	25,1	46,2	64,1	6,0
PM503525	50	35	M10X25	18,9	33,8	46,5	7,0



Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM504025	50	40	M10X25	13,0	24,0	33,2	8,0
PM504525	50	45	M10X25	10,2	18,9	26,3	9,0
PM505025	50	50	M10X25	8,3	15,5	21,4	10,0
PM582225	58	22	M10X25	70,6	131,6	159,3	4,4
PM602525	60	25	M10X25	59,8	97,4	153,7	5,0
PM603037	60	30	M12X37	42,3	77,6	107,0	6,0
PM603625	60	36	M10X25	33,7	62,7	86,2	7,2
PM603637	60	36	M12X37	33,7	62,7	86,2	7,2
PM604025	60	40	M10X25	27,5	51,1	69,6	8,0
PM604037	60	40	M12X37	27,5	51,1	69,6	8,0
PM604525	60	45	M10X25	22,0	40,8	56,4	9,0
PM604537	60	45	M12X37	22,0	40,8	56,4	9,0
PM605037	60	50	M12X37	17,5	32,4	44,8	10,0
PM605537	60	55	M12X37	15,0	27,9	38,3	11,0
PM653525	65	35	M10X25	39,7	73,9	102,4	7,0
PM654537	65	45	M12X37	23,5	43,6	60,4	9,0
PM655037	65	50	M12X37	17,7	32,5	45,1	10,0



Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM703025	70	30	M10X25	65,5	122,0	167,6	6,0
PM703037	70	30	M12X37	65,5	122,0	167,6	6,0
PM703525	70	35	M10X25	47,7	95,1	130,9	7,0
PM703537	70	35	M12X37	47,7	95,1	130,9	7,0
PM704025	70	40	M10X25	37,7	70,2	97,0	8,0
PM704037	70	40	M12X37	37,7	70,2	97,0	8,0
PM704525	70	45	M10X25	29,6	55,0	73,9	9,0
PM704537	70	45	M12X37	29,6	55,0	73,9	9,0
PM705025	70	50	M10X25	23,6	44,3	61,3	10,0
PM705037	70	50	M12X37	23,6	44,3	61,3	10
PM706025	70	60	M10X25	19,5	35,7	49,3	12
PM706037	70	60	M12X37	19,5	35,7	49,3	12
PM707025	70	70	M10X25	15,8	29,0	40,1	14
PM707037	70	70	M12X37	15,8	29,0	40,1	14
PM752537	75	25	M12X37	107,6	204,0	280,8	5
PM753037	75	30	M12X37	89,3	166,2	229,5	6
PM754037	75	40	M12X37	40,6	91,4	124,8	8



Codice	D	H	M x 1	Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica max. (mm)
Item	D	H	M x 1	Stiffness 45 IRHD (daN/mm)	Stiffness 60 IRHD (daN/mm)	Stiffness 70 IRHD (daN/mm)	Max static deflection (mm)
PM755037	75	50	M12X37	30,2	56,2	77,6	10
PM755537	75	55	M12X37	23,6	44,3	61,1	11
PM803035	80	30	M14X35	104,4	197,1	271,0	6
PM804035	80	40	M14X35	55,4	103,4	143,1	8
PM805035	80	50	M14X35	38,2	69,1	95,3	10
PM806035	80	60	M14X35	24,6	46,2	63,4	12
PM807035	80	70	M14X35	19,0	35,4	48,5	14
PM808035	80	80	M14X35	15,1	27,9	38,3	16
PM1003044	100	30	M16X44	158,7	397,1	535,7	6
PM1004044	100	40	M16X44	106,7	198,0	270,8	8
PM1005044	100	50	M16X44	64,4	119,8	165,6	10
PM1005544	100	55	M16X44	53,9	101,9	138,5	11
PM1006044	100	60	M16X44	44,0	81,4	112,3	12
PM10010044	100	100	M16X44	16,8	31,2	43,0	20