

Charnières avec une paire de trous et avec projection gamme industrielle

Charnières en plastique avec quelques trous et avec projection de gamme industrielle.

Charnières avec une paire de trous et avec projection gamme industrielle

Information technique

REF.	DESCRIP.	L	H	D	a1	a2	b1	b2	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
44310X12502	B40X50 R8/8 AVE M6	50	40	30	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B40X50 R8/10 AVE M6	50	40	30	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
44310X12702	B40X50 R10/10 AVE M6	50	40	30	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B40X50 R8/8 ALL M6	50	40	30	8	8	1,5	1,5	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B40X50 R8/10 ALL M6	50	40	30	8	10	1,5	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B40X50 R10/10 ALL M6	50	40	30	10	10	3	3	70	270 °	7	7	6	DIN 7984
44310X13302	B40X80 R8/8 AVE M6	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B40X80 R8/8 AVE M8	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B40X80 R8/10 AVE M6	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B40X80 R8/10 AVE M8	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
44310X13502	B40X80 R10/10 AVE M6	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B40X80 R10/10 AVE M8	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B40X80 R8/8 ALL M6	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B40X80 R8/8 ALL M8	80	40	45	8	8	1,5	1,5	95	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B40X80 R8/10 ALL M6	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B40X80 R8/10 ALL M8	80	40	45	8	10	1,5	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B40X80 R10/10 ALL M6	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B40X80 R10/10 ALL M8	80	40	45	10	10	3	3	95	270 °	7	7	8	DIN 7984