

## Bisagras con un par de agujeros y con resalte gama industrial

Bisagras de plástico con un par de agujeros y con resalte gama industrial.

### Bisagras con un par de agujeros y con resalte gama industrial

#### Información técnica

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