

## Charnières gamme industrielle avec deux paires de trous combinées

Charnières en plastique de gamme industrielle avec deux paires de trous combinés.

### Charnières gamme industrielle avec deux paires de trous combinées

#### Information technique

Código	DESCRIP.	L	H	D	d1	d2	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
	B48X62 AVE M6	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X62 AVE M8	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X62 ALL M6	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X62 ALL M8	62	48	37,5	17,5	20	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B48X68 AVE M6	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X68 AVE M8	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X68 ALL M6	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X68 ALL M8	68	48	40	17,5	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B48X72 AVE M6	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X72 AVE M8	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X72 ALL M6	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X72 ALL M8	72	48	42,5	17,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B48X73 AVE M6	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X73 AVE M8	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X73 ALL M6	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X73 ALL M8	73	48	42,5	20	22,5	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B48X78 AVE M6	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X78 AVE M8	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X78 ALL M6	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X78 ALL M8	78	48	45	20	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
	B48X82 AVE M6	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X82 AVE M8	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X82 ALL M6	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X82 ALL M8	82	48	47,5	22,5	25	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984