

Bisagras con dos pares de agujeros combinadas de gama industrial

Bisagras de plástico con dos pares de agujeros combinadas de gama industrial.

Bisagras con dos pares de agujeros combinadas de gama industrial

Información técnica

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