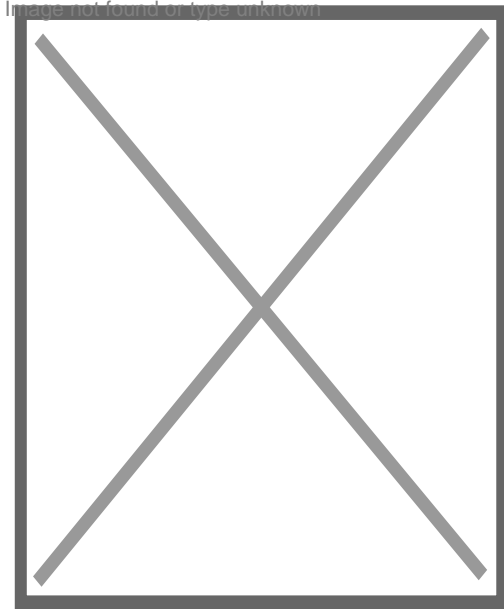


## Charnière à deux paires de trous gamme industrielle

Charnière en plastique avec deux paires de trous de gamme industrielle.



## Charnière à deux paires de trous gamme industrielle

### Information technique

Código	DESCRIP.	L	H	D	X	W [Kg]	A	e	R	M	Tornillo
44310X14002	B48X57 AVE M6	57	48	35	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X57 AVE M8	57	48	35	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X57 ALL M6	57	48	35	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X57 ALL M8	57	48	35	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
44310X14202	B48X67 AVE M6	67	48	40	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X67 AVE M8	67	48	40	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X67 ALL M6	67	48	40	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X67 ALL M8	67	48	40	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
44310X14402	B49X68 AVE M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 7991
	B49X68 AVE M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 7991
	B49X68 ALLEN 7984 M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 7984
	B49X68 ALLEN 7984 M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 7984
	B49X68 ALLEN 912 M6	68	49	45	30	200	270 °	10	7	6	DIN 912
44310X1460201	B49X68 ALLEN 912 M8	68	49	45	30	200	270 °	10	7	8	DIN 912

44310X14702	B48X77 AVE M6	77	48	45	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X77 AVE M8	77	48	45	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X77 ALL M6	77	48	45	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X77 ALL M8	77	48	45	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984
44310X14902	B48X87 AVE M6	87	48	50	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7991
	B48X87 AVE M8	87	48	50	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7991
	B48X87 ALL M6	87	48	50	28	80	270 °	7	7	6	DIN 7984
	B48X87 ALL M8	87	48	50	28	80	270 °	7	7	8	DIN 7984