

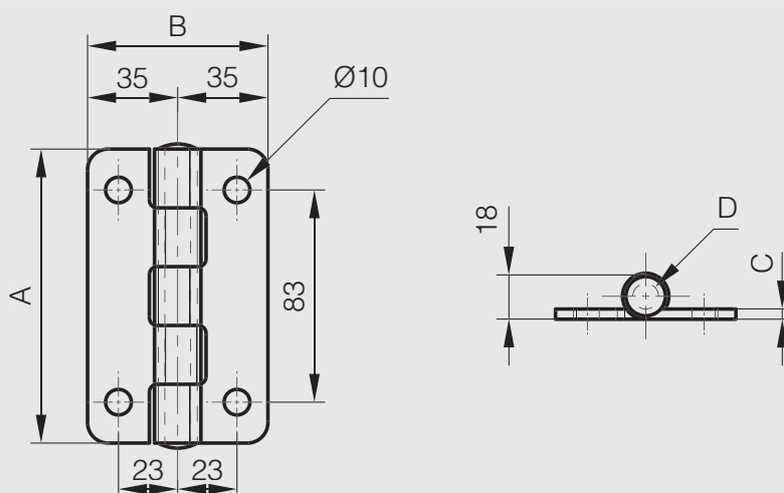


Charnière renforcée 115 x 70 mm - 5 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
NEW	52-1-4141	inox 304	brillant	115	70	4	10	420

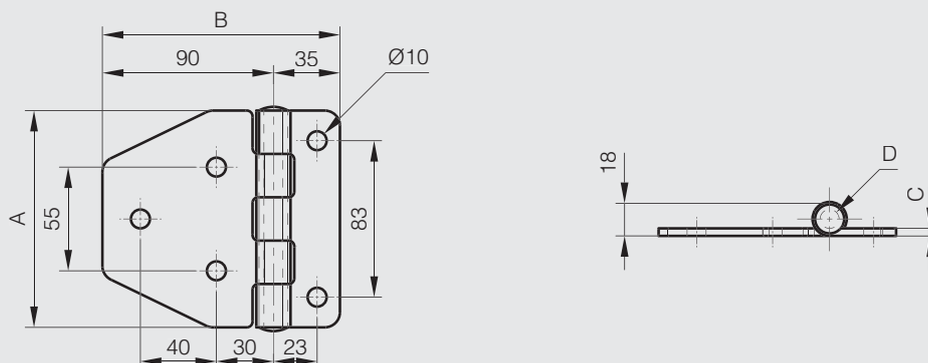


Charnière renforcée 115 x 125 mm - 5 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
NEW	52-1-4139	inox 304	brillant	115	125	4	10	570



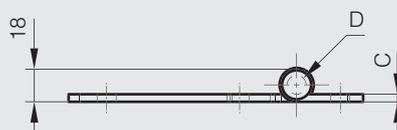
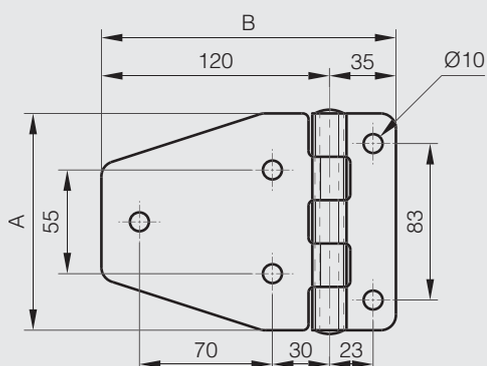


Charnière renforcée 115 x 155 mm - 5 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
NEW	52-1-4140	inox 304	brillant	115	155	4	10	650

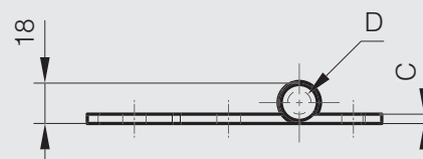
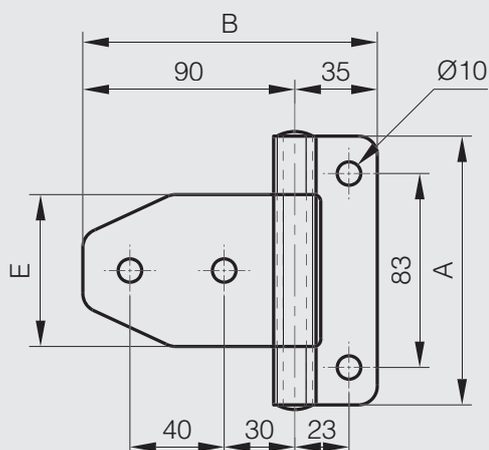


Charnière renforcée 115 x 125 mm - 3 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	Poids (g)
NEW	52-1-4142	inox 304	brillant	115	125	4	10	65	470



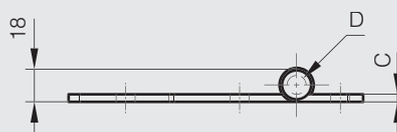
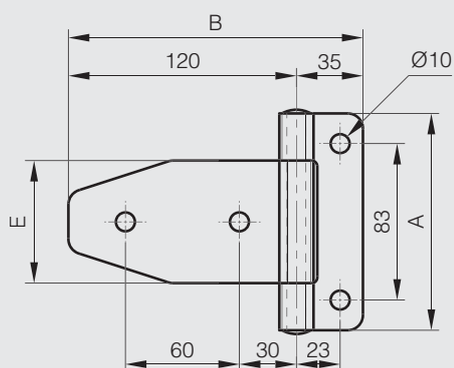


Charnière renforcée 115 x 155 mm - 3 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	Poids (g)
NEW	52-1-4143	inox 304	brillant	115	155	4	10	65	530

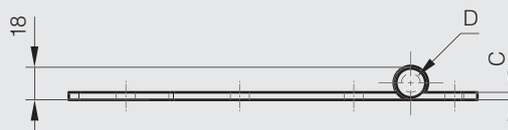
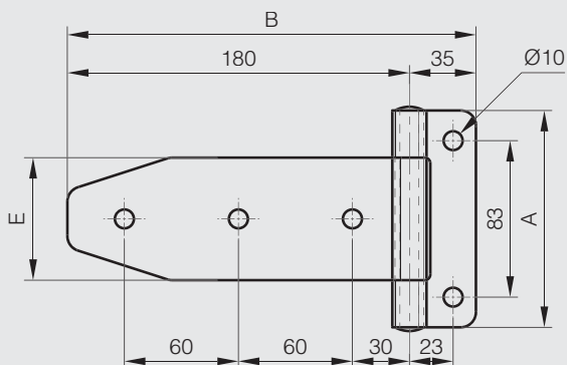


Charnière renforcée 115 x 215 mm - 3 charnons

Broche rivetée en inox 304.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	Poids (g)
NEW	52-1-4144	inox 304	brillant	115	215	4	10	65	650





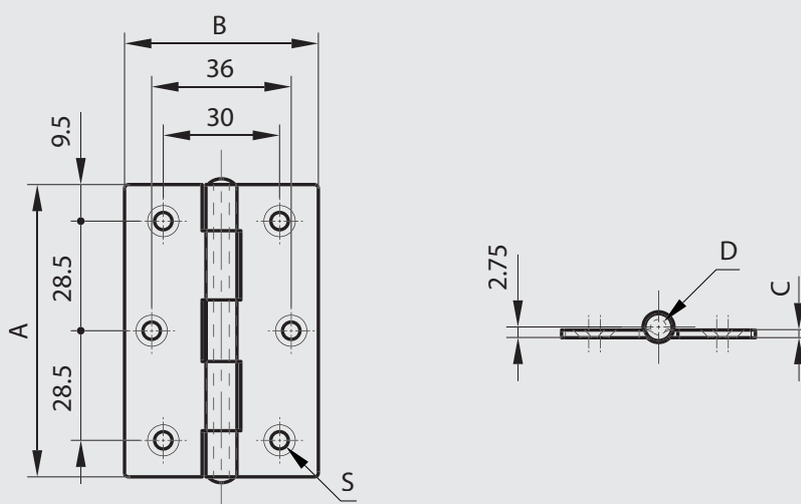
Charnière 76 x 50 mm pour applications lourdes



Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classe 1-7.

Recommandée pour des portes de moins de 40 kg pour un usage jusqu'à 10.000 cycles annuels.

	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4127	inox 304	satiné poli	76	50	2	4	5.4	70



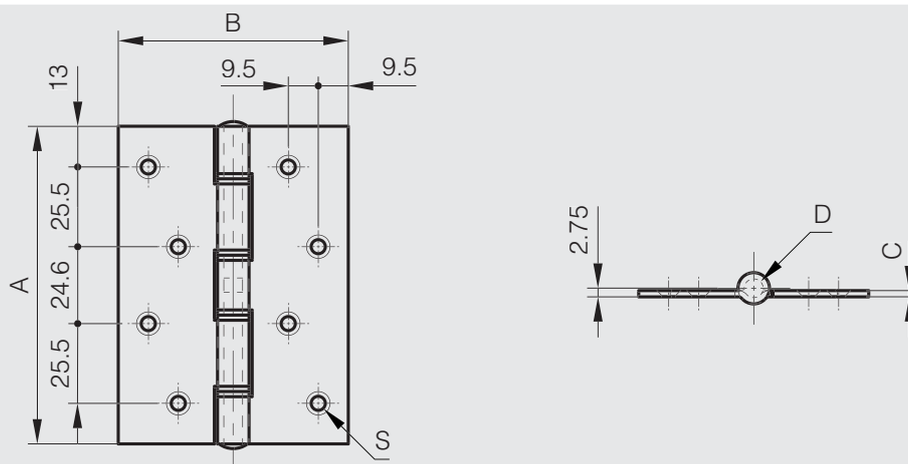
Charnière avec double rondelle inox 101,6 x 73 mm



Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classe 10

Recommandée pour des portes de moins de 60 kg pour un usage jusqu'à 25.000 cycles annuels.

	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4128	inox 304	satiné poli	101.6	73	2	6	5.4	145





Charnière avec palier polymère et rondelle inox 101,6 x 76,2 mm

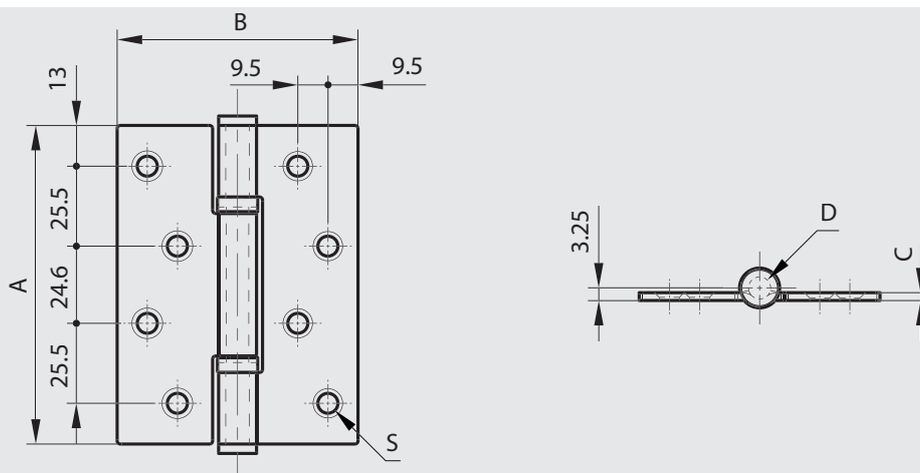
Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classes 12-13.

Recommandée pour des portes de moins de 120 kg pour un usage de jusqu'à 100.000 cycles annuels.

Existe en inox et en acier.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4129	inox 304	satiné poli	101.6	76.2	2.5	7	7.4	205



Charnière avec palier bronze 101,6 x 76,2 mm

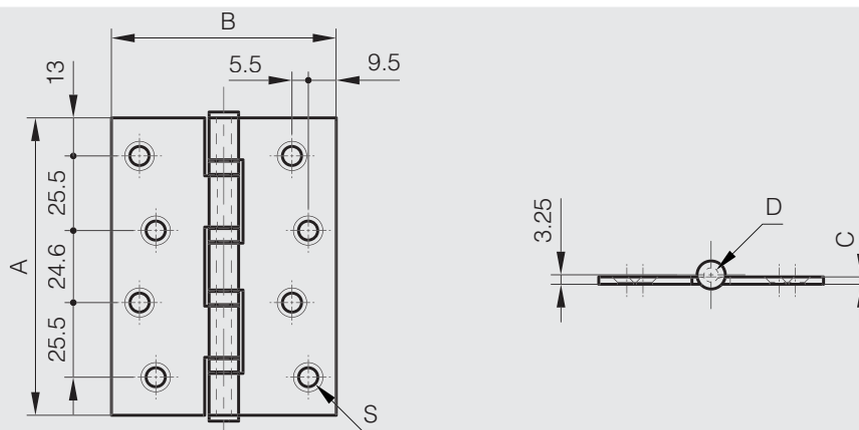
Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classe 13.

Recommandée pour des portes de moins de 120 kg pour un usage jusqu'à 100.000 cycles annuels.

Epaisseur de porte entre 35 mm et 54 mm.



	Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4130	inox 304	satiné poli	101.6	76.2	2.5	5	6.35	185





Charnière avec palier polymère épaulé 101,6 x 76,2 mm

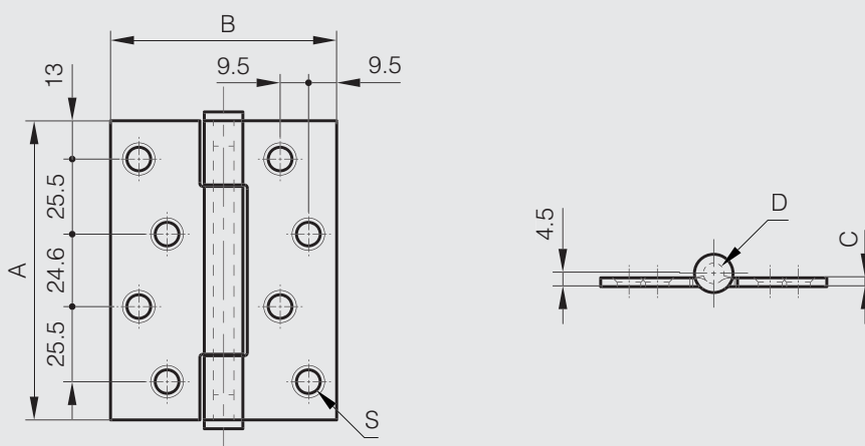


Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classes 13-14.

Recommandée pour des portes de moins de 160 kg pour un usage de jusqu'à 200.000 cycles annuels.

Épaisseur de porte entre 44 mm et 54 mm.

	Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4131	inox 304	satiné poli	101.6	76.2	3	7	8	235



Charnière avec palier polymère épaulé 101,6 x 88,9 mm



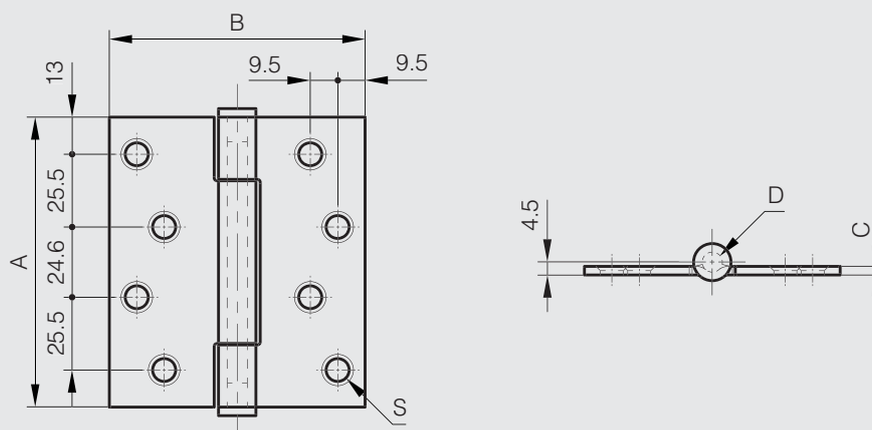
Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classes 13-14

Recommandée pour des portes de moins de 160 kg pour un usage de jusqu'à 200.000 cycles annuels.

Épaisseur de porte comprise entre 44mm et 54mm.

Existe en paumelles ref 14-7-3902 et 14-7-3903.

	Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW	52-7-4132	inox 304	satiné poli	101.6	88.9	3	7	8	270





Paumelles avec palier polymère épaulé

Paumelles testées selon la norme EN1935 : 2002 classes 13-14.

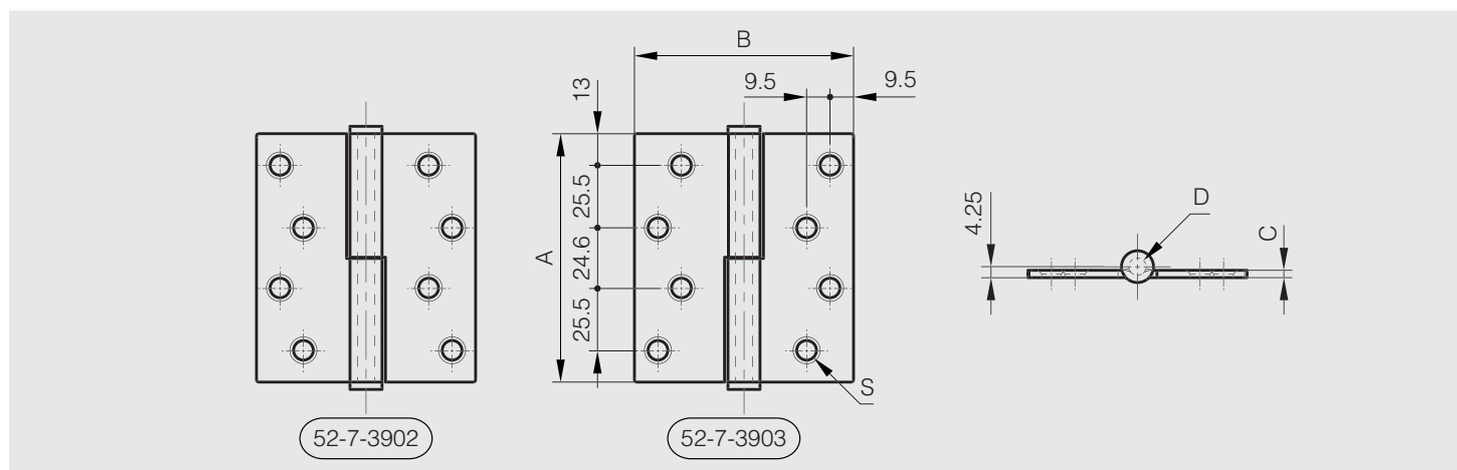
Recommandée pour des portes de moins de 160 kg pour un usage de jusqu'à 200.000 cycles annuels.

Épaisseur de porte comprise entre 44 mm et 54 mm.

Existe en version charnière 52-7-4132.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Note	Poids (g)
NEW 14-7-3902	inox 304	satiné poli	101.6	88.9	3	7	8.5	Type 1	255
NEW 14-7-3903	inox 304	satiné poli	101.6	88.9	3	7	8.5	Type 2	255



Charnière avec palier épaulé bronze et palier épaulé inox 114,3 x 114,3 mm

Charnière testée selon la norme EN1935 : 2002 classes 12-14.

Recommandée pour des portes de moins de 160 kg pour un usage de jusqu'à 150.000 cycles annuels.

Pour applications lourdes.

Épaisseur de porte comprise entre 44 mm à 68 mm.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Poids (g)
NEW 52-7-4133	inox 316	satiné poli	114.3	114.3	4	9	8.5	570

