

ETAU DE PRECISION INOX

SAV 231.01RF

Pour bridage de précision

Exécution :

- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage: 0.005/100 mm
- Parallélisme: 0.003/100 mm

Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 45-55

Dimensions en mm						Poids en kg
B	A	C	D	E	G	
35	100	40	20	25	45	1,0
48	140	50	25	25	75	2,0
63	172	60	30	30	90	3,3
73	190	70	35	35	100	4,3
98	230	80	40	40	125	9,8

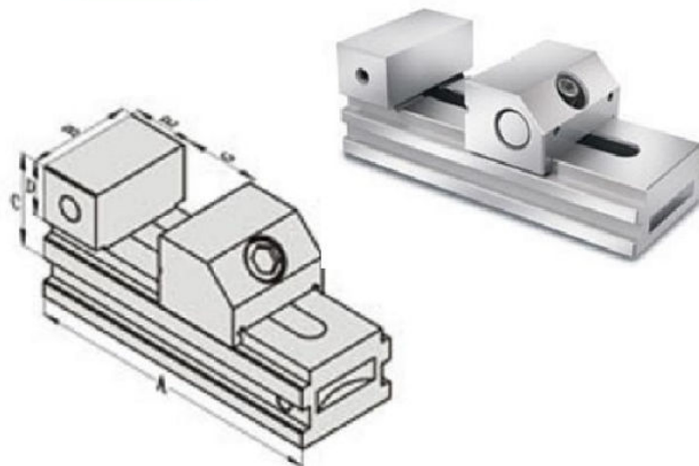
Exemple de commande:

Etiau de précision inox

Désignation

SAV 231.01RF - 48

SAV N° - B



ETAU DE PRECISION INOX

SAV 233.07RF

Pour bridage de précision

Exécution :

- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage: 0.005/100 mm
- Parallélisme: 0.003/100 mm

Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 45-55

Dimensions en mm						Poids en kg
B	A	C	D	E	G	
48	140	55	25	25	70	2,6
63	172	69	30	30	85	4,8
73	190	78	35	35	100	6,6
98	230	92	40	40	125	13,0

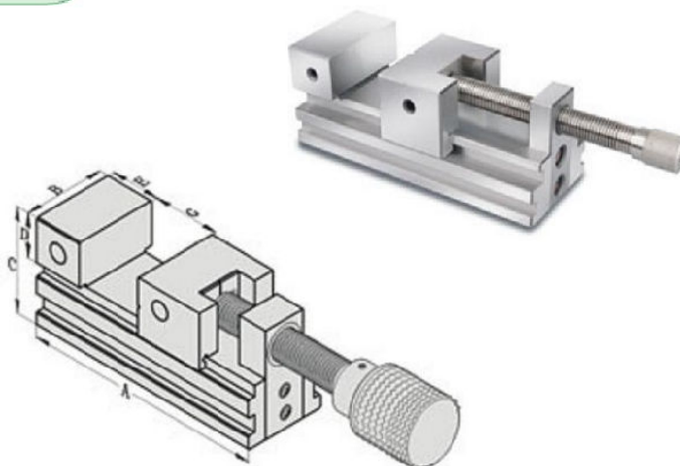
Exemple de commande:

Etiau de précision inox

Désignation

SAV 233.07RF - 48

SAV N° - B



ETAU DE PRECISION INOX

SAV 232.99-EDMVE

Pour bridage de haute précision

Exécution :

- Avec angle à 45°
- Rectifié avec précision pour bridage précis
- Equerrage: 0.003/100 mm
- Parallélisme: 0.003/100 mm

Matière :

- Acier inoxydable X100CrMo17 / HRC 48-55

Dimensions en mm										Poids en kg
B	A	C	D	E	F	G	H	I	L	
30	62	37	15	22	21	11	37,5	M4	33,5	2,6
50	90	44	20	24	33,9	26	45,4	M4	65	4,8

Exemple de commande:

Etiau de haute précision inox

Désignation

SAV 232.99-EDMVE - 50

SAV N° - B

