

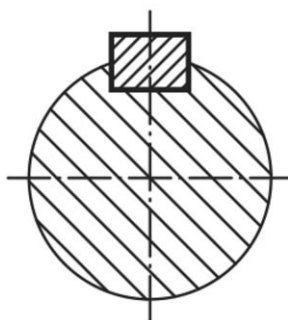
DIN 6885 A

Clavette parallèle

Parallel key



Exemple d'utilisation :



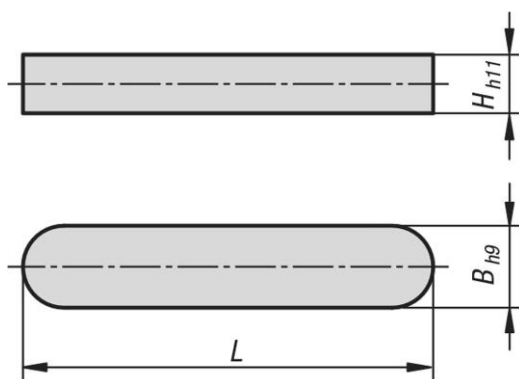
Description

Matière :

Acier 1.1192 ou Inox 1.4571.

Finition :

Naturelle.



Matière du corps de base	B	H	L = Longueur
acier	3	3	8
acier	3	3	10
acier	3	3	12
acier	3	3	14
acier	3	3	16
acier	3	3	18
acier	3	3	20
acier	3	3	22
acier	3	3	25
acier	3	3	28
acier	4	4	8
acier	4	4	10
acier	4	4	12

Matière du corps de base	B	H	L = Longueur
acier	4	4	14
acier	4	4	16
acier	4	4	18
acier	4	4	20
acier	4	4	22
acier	4	4	25
acier	4	4	28
acier	5	5	12
acier	5	5	14
acier	5	5	16
acier	5	5	18
acier	5	5	20
acier	5	5	22
acier	5	5	25
acier	5	5	28
acier	5	5	32
acier	5	5	36
acier	5	5	40
acier	6	6	12
acier	6	6	14
acier	6	6	16
acier	6	6	18
acier	6	6	20
acier	6	6	22
acier	6	6	25
acier	6	6	28
acier	6	6	32
acier	6	6	36
acier	6	6	40
acier	6	6	45
acier	8	7	14
acier	8	7	16
acier	8	7	18
acier	8	7	20
acier	8	7	22
acier	8	7	25
acier	8	7	28
acier	8	7	32
acier	8	7	36
acier	8	7	40
acier	8	7	45
acier	8	7	50
acier	8	7	70
acier	10	8	22
acier	10	8	25
acier	10	8	28
acier	10	8	32
acier	10	8	36
acier	10	8	40
acier	10	8	45
acier	10	8	50
acier	10	8	56
acier	10	8	70
acier	10	8	80
acier	12	8	25
acier	12	8	28
acier	12	8	32
acier	12	8	36
acier	12	8	40
acier	12	8	45
acier	12	8	50
acier	12	8	56
acier	12	8	70
acier	12	8	80

Matière du corps de base	B	H	L = Longueur
acier	14	9	25
acier	14	9	28
acier	14	9	32
acier	14	9	36
acier	14	9	40
acier	14	9	45
acier	14	9	50
acier	14	9	56
acier	14	9	70
acier	14	9	80
acier	16	10	50
acier	16	10	56
acier	16	10	63
acier	16	10	70
acier	16	10	80
acier	16	10	90
acier	16	10	100
acier inoxydable	3	3	10
acier inoxydable	3	3	12
acier inoxydable	3	3	16
acier inoxydable	3	3	20
acier inoxydable	4	4	10
acier inoxydable	4	4	12
acier inoxydable	4	4	14
acier inoxydable	4	4	16
acier inoxydable	4	4	18
acier inoxydable	4	4	20
acier inoxydable	4	4	22
acier inoxydable	5	5	12
acier inoxydable	5	5	14
acier inoxydable	5	5	16
acier inoxydable	5	5	18
acier inoxydable	5	5	20
acier inoxydable	5	5	22
acier inoxydable	5	5	25
acier inoxydable	5	5	28
acier inoxydable	5	5	36
acier inoxydable	5	5	40
acier inoxydable	6	6	12
acier inoxydable	6	6	14
acier inoxydable	6	6	16
acier inoxydable	6	6	18
acier inoxydable	6	6	20
acier inoxydable	6	6	22
acier inoxydable	6	6	25
acier inoxydable	6	6	28
acier inoxydable	6	6	32
acier inoxydable	6	6	36
acier inoxydable	6	6	40
acier inoxydable	8	7	16
acier inoxydable	8	7	18
acier inoxydable	8	7	20
acier inoxydable	8	7	22
acier inoxydable	8	7	25
acier inoxydable	8	7	28
acier inoxydable	8	7	32
acier inoxydable	8	7	36
acier inoxydable	8	7	40
acier inoxydable	8	7	45
acier inoxydable	8	7	50
acier inoxydable	8	7	70
acier inoxydable	10	8	22
acier inoxydable	10	8	25
acier inoxydable	10	8	28

Matière du corps de base	B	H	L = Longueur
acier inoxydable	10	8	32
acier inoxydable	10	8	36
acier inoxydable	10	8	40
acier inoxydable	10	8	45
acier inoxydable	10	8	50
acier inoxydable	10	8	56
acier inoxydable	10	8	70
acier inoxydable	10	8	80
acier inoxydable	12	8	28
acier inoxydable	12	8	32
acier inoxydable	12	8	36
acier inoxydable	12	8	40
acier inoxydable	12	8	45
acier inoxydable	12	8	50
acier inoxydable	12	8	56
acier inoxydable	12	8	70
acier inoxydable	12	8	80
acier inoxydable	14	9	32
acier inoxydable	14	9	40
acier inoxydable	14	9	45
acier inoxydable	14	9	50
acier inoxydable	14	9	56
acier inoxydable	14	9	70
acier inoxydable	14	9	80
acier inoxydable	16	10	50
acier inoxydable	16	10	63
acier inoxydable	16	10	70
acier inoxydable	16	10	80
acier inoxydable	16	10	90
acier inoxydable	16	10	100