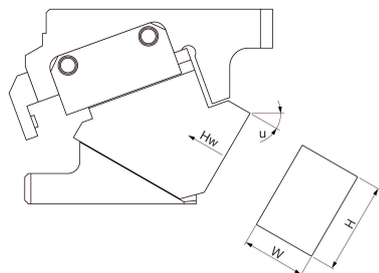
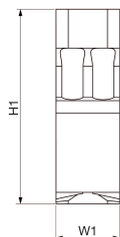


## SACE

Postes à came suspendus économique avec gabarit réduit



### Description:

Postes à came suspendus économique avec gabarit réduit  
Force de travail conçue pour 1 million de cycles

La force de travail autorisée pour 300 000 cycles peut être trouvée dans le [PDF](#)

### Propriétés:

Typologie Suspendus

### Variantes:

Référence d'article	Référence article	Largeur poste à came W1	Hauteur poste à came fermé H1	Largeur surface de travail W	Hauteur surface de travail H	Course Hw	Inclinaison u (°)	Force de retour Fr (kN)	Force de travail F (kN)*	Poids (kg)
SACE-52-00	SACE 52-00	52	160	52	75	30,2	0	4,1	29,4	8,8
SACE 52-05	SACE 52-05	52	160	52	75	33,4	5	4,1	29,4	8,6
SACE 52-10	SACE 52-10	52	160	52	75	36,6	10	4,1	29,4	8,7
SACE 52-15	SACE 52-15	52	160	52	75	39,9	15	4,1	29,4	9
SACE 52-20	SACE 52-20	52	160	52	75	43,3	20	4,1	29,4	8,9
SACE 52-25	SACE 52-25	52	160	52	75	47	25	4,1	29,4	8,8
SACE 52-30	SACE 52-30	52	160	52	75	51	30	4,1	29,4	8,6
SACE 52-35	SACE 52-35	52	160	52	75	55,4	35	4,1	29,4	8,8
SACE 52-40	SACE 52-40	52	160	52	75	60,4	40	4,1	29,4	8,9
SACE 52-45	SACE 52-45	52	160	52	75	66,2	45	4,1	29,4	9,1
SACE 52-50	SACE 52-50	52	160	52	75	73,1	50	4,1	29,4	8,8
SACE 52-55	SACE 52-55	52	160	52	75	64,5	55	4,5	29,4	8,9
SACE 52-60	SACE 52-60	52	160	52	75	54	60	4,9	29,4	8,5