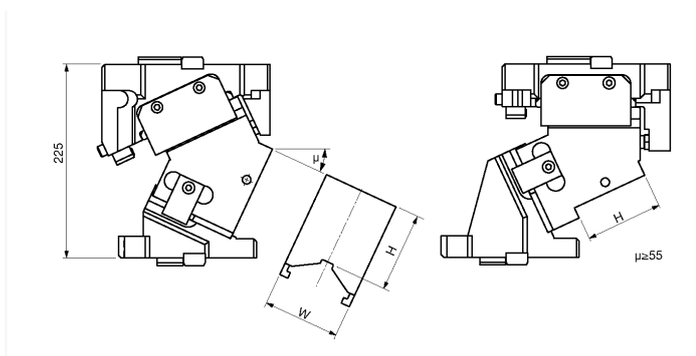


# VALCAM VA™ 110

Postes à came suspendus, conformes à VDI



## Description:

Postes à came suspendus, conformes à VDI  
Force de travail conçue pour 1 million de cycles

## Propriétés:

Typologie Suspendus

Voir le diagramme de répartition de la force de travail dans le PDF [PDF](#) pour plus d'informations

## Variantes:

Référence d'article	Référence article	Largeur poste à came W1	Hauteur poste à came fermé H1	Inclinaison u (°)	Work Area Width W	Hauteur surface de travail H	Course Hw	Force de rappel Ressort à gaz Fr (kN)	Force de travail F (kN)*	Poid (kg)
VACBV110-00	VACBV110-00	110	275	0	110	128	30,8	9,4	206	35,2
VACBV110-05	VACBV110-05	110	275	5	110	128	34,1	9,4	206	34,9
VACBV110-10	VACBV110-10	110	275	10	110	128	37,4	9,4	206	34,8
VACBV110-15	VACBV110-15	110	275	15	110	128	40,7	9,4	206	34,7
VACBV110-20	VACBV110-20	110	275	20	110	128	44,2	9,4	206	34,8
VACBV110-25	VACBV110-25	110	275	25	110	128	48	9,4	206	34,9
VACBV110-30	VACBV110-30	110	275	30	110	128	52,1	9,3	206	35,2
VACBV110-35	VACBV110-35	110	275	35	110	128	56,6	9,3	206	35,4
VACBV110-40	VACBV110-40	110	275	40	110	128	61,7	9,3	206	35,6
VACBV110-45	VACBV110-45	110	275	45	110	128	67,6	9,3	206	35,8
VACBV110-50	VACBV110-50	110	275	50	110	128	74,7	9,3	206	36,2
VACBV110-55	VACBV110-55	110	275	55	110	128	75	9,7	206	36,5
VACBV110-60	VACBV110-60	110	275	60	110	128	74	11,2	206	36,9
VACBV110-65	VACBV110-65	110	275	65	110	128	73,3	12,6	206	37
VACBV110-70	VACBV110-70	110	275	70	110	128	73,1	13,6	206	37,1
VACBV110-75	VACBV110-75	110	275	75	110	128	73,4	16,2	206	37,7