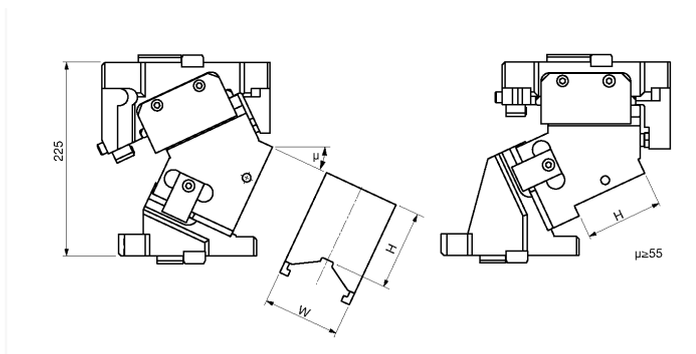


VALCAM VA™ 165

Postes à came suspendus, conformes à VDI



Description:

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

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

Propriétés:

Typologie Suspendus

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)
VACBV165-00	VACBV165-00	165	300	0	165	133	30,9	15,4	323	64,7
VACBV165-05	VACBV165-05	165	300	5	165	133	36,9	15,4	323	63,8
VACBV165-10	VACBV165-10	165	300	10	165	133	37,4	15,4	323	63,4
VACBV165-15	VACBV165-15	165	300	15	165	133	40,7	15,4	323	63
VACBV165-20	VACBV165-20	165	300	20	165	133	44,2	15,3	323	62,7
VACBV165-25	VACBV165-25	165	300	25	165	133	48	15,3	323	62,5
VACBV165-30	VACBV165-30	165	300	30	165	133	52,1	15,3	323	62,3
VACBV165-35	VACBV165-35	165	300	35	165	133	56,6	15,2	323	62,6
VACBV165-40	VACBV165-40	165	300	40	165	133	61,7	15,2	323	63,5
VACBV165-45	VACBV165-45	165	300	45	165	133	67,6	15,2	323	64,1
VACBV165-50	VACBV165-50	165	300	50	165	133	74,7	15,9	323	64,6
VACBV165-55	VACBV165-55	165	300	55	165	133	75	18,3	323	64,9
VACBV165-60	VACBV165-60	165	300	60	165	133	74	20,5	323	65,3
VACBV165-65	VACBV165-65	165	300	65	165	133	73,3	20,5	323	66
VACBV165-70	VACBV165-70	165	300	70	165	133	73,1	22	323	66
VACBV165-75	VACBV165-75	165	300	75	165	133	73,4	26	323	66,5