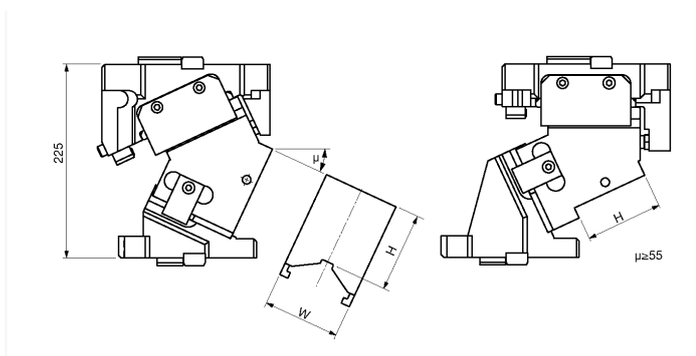


VALCAM VA™ 85

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	Largeur surface de travail W	Hauteur surface de travail H	Course Hw	Inclinaison u (°)	Force de rappel Ressort à gaz Fr (kN)	Poid (kg)	Force de travail F (kN)
VACBV85-00	VACBV85-00	85	225	85	90	28,9	0	7,1	20,6	162
VACBV85-05	VACBV85-05	85	225	85	90	31,9	5	7,1	20,4	162
VACBV85-10	VACBV85-10	85	225	85	90	35	10	7,1	20,2	162
VACBV85-15	VACBV85-15	85	225	85	90	38,2	15	7,1	19,8	162
VACBV85-20	VACBV85-20	85	225	85	90	41,5	20	7,1		162
VACBV85-25	VACBV85-25	85	225	85	90	45	25	7,1	19,3	162
VACBV85-30	VACBV85-30	85	225	85	90	48,8	30	7,1	19,3	162
VACBV85-35	VACBV85-35	85	225	85	90	53,1	35	7,1	19,2	162
VACBV85-40	VACBV85-40	85	225	85	90	57,9	40	7,1	19,1	162
VACBV85-45	VACBV85-45	85	225	85	90	62	45	7	19,2	162
VACBV85-50	VACBV85-50	85	225	85	90	62,2	50	6,8	19,1	162
VACBV85-55	VACBV85-55	85	225	85	90	59,3	55	7,5	19,3	162
VACBV85-60	VACBV85-60	85	225	85	90	60	60	8,4	19,5	162
VACBV85-65	VACBV85-65	85	225	85	90	59,2	65	9	19,9	162
VACBV85-70	VACBV85-70	85	225	85	90	58,5	70	10,5	20,3	162
VACBV85-75	VACBV85-75	85	225	85	90	58	75	12,6	20,7	162