

CROCHET « MK » pour **Container**  
Equipé de coins ISO

RÉF. **5109**

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/5

Code **A2A** : pour le levage par palonnier avec 4 élingues verticales *prise du container par le haut* **code A2A**

CODE	A2A
CMU sur 4 crochets (T)	56
angle de tête MAXI élingue	vertical
D en mm	45
E en mm	37
poids en kg des 4 crochets	28



ENSEMBLE DE 4 CROCHETS

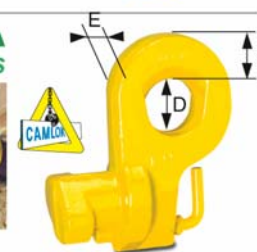


Code **A5A** : pour le levage par palonnier avec 2 x 2 élingues à 2 brins (angle maxi suivant tableau)

CODE	A5A	
CMU sur 4 crochets (T)	40	32
angle de tête MAXI élingue (degrés)	36°	50°
E x S en mm	40 x 38	
D en mm	45	
poids en kg des 4 crochets	18	



ENSEMBLE DE 4 CROCHETS



CROCHET pour **container**

RÉF. **CH**

Coefficient de sécurité 1/4

	Prise verticale	Prise 45° droite	Prise 45° gauche
CODE	-3	-3D	-3G
C.M.U (kg)	12 500	12500	12500
A (mm)	25	25	25
B (mm)	46	46	46
E (mm)	70	70	70
G x H (mm)	75 x 47	75 x 47	75 x 47
L (mm)	187	187	187
Poids (kg)	3,8	3,8	3,8



**SPÉCIAL CONTAINER !**



**GrabIQ**

