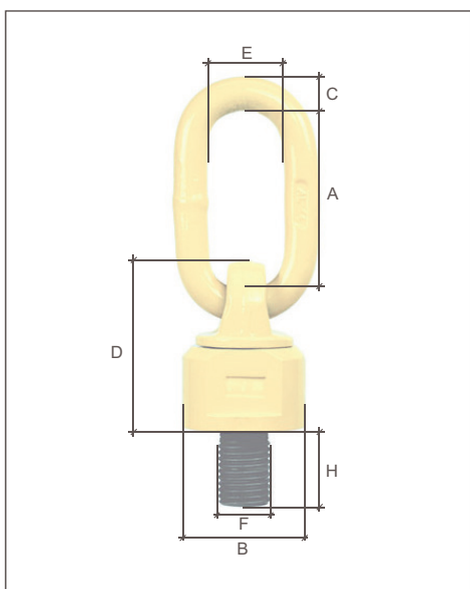




ANNEAU DE LEVAGE SUR ROULEMENT À BILLES



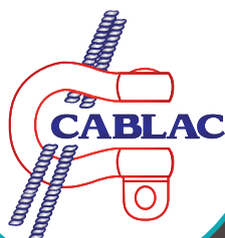
Référence	WACH
Utilisation	LEVAGE SUR ÉMERILLON À BILLES. SOUVENT UTILISÉ POUR TOURNER, BASCULER OU SÉCURISER DE LOURDES CHARGES.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Grade	80
Matière	ACIER
Finition	PEINTURE JAUNE / ROUGE SELON DISPO
Coefficient de sécurité	4



- Grâce à son montage sur roulement à billes, l'anneau est rotatif sous charge
- Rotation à 360°
- Pivotement max de l'anneau à 180°

Référence	CMU* (kg) 0°	CMU* (kg) 90°	Dimensions (mm)						Poids (kg)
			F x H	B	D	A	E	C	
WACH8	600	300	M8x13	36	52	55	30	14	0.45
WACH10	1000	500	M10x18	36	52	55	30	14	0.45
WACH12	1000	500	M12x18	36	52	55	30	14	0.46
WACH16	2240	1120	M16x20	36	52	55	30	14	0.47
WACH20	4000	2000	M20x30	49.5	69	70	35	16	0.99
WACH24	6300	3150	M24x30	57	78	85	40	18	1.33
WACH27	6300	3150	M27x35	57	78	85	40	20	1.47
WACH30	5300	10600	M30x35	66	96.5	85	40	20	2.30
WACH36	12800	8000	M36x50	80	109	115	50	22	3.88
WACH39	12800	8000	M39x50	80	109	115	50	22	3.95

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation dans les deux situations : la plus favorable à 0° et la plus défavorable à 90°



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.