

# Anneau de levage à maillon à visser

## WBGv RUD® Rotation de l'embase sur 360°

- Anneau de levage pour manutention avec pivotement et rotation
- Monté sur roulement à billes
- Peut pivoter en charge
- Montage simple, un trou fileté suffit
- Anneau de suspension à haute résistance, testé, fabriqué selon la norme DIN EN1677-4
- Traitement de surface : poudrage époxy rose, zingage par galvanisation
- Vis 100% vérifiées anti-fissures par procédé électromagnétique, revêtement CORRUD-DT
- Pivote sur 180°

### Option

- Livrable avec tige longue et écrou pour montage en passe travers ou sur métaux légers comme l'aluminium

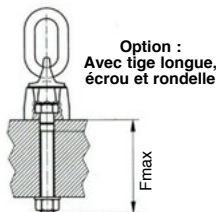
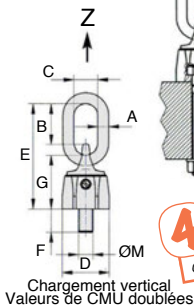
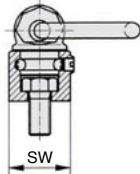
### Info.

- Conforme à la directive européenne 98/37/CE



\* → X

→ Y  
Direction de charge



**4** Chargeables dans toutes les directions  
Coefficient de sécurité 4



### REMISES

Qté	1+	5+	10+	15+
Rem.	Prix	-3%	-6%	Sur demande

Références	Charge CMU (t)	ØM	A	B	C	D	E	F	F max.	G	SW	Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 4
WBG-V-M8	0,3 (0,4)	M8	8	33	29	33	76	13	102	36	28	0,3	93,50 €
WBG-V-M10	0,45 (0,6)	M10	8	33	29	36	78	17	122	38	30	0,3	98,76 €
WBG-V-M12	0,6 (0,75)	M12	10	51	35	42	105	21	140	45	36	0,6	104,93 €
WBG-V-M16	1,3 (1,5)	M16	10	49	35	48	114	30	180	54	41	0,6	112,52 €
WBG-V-M20	2 (2,5)	M20	13	56	35	64	135	33	223	65	55	1,1	189,01 €
WBG-V-M24	3,5 (4,0)	M24	18	68	40	81	172	40	255	87	70	2,7	254,06 €
WBG-V-M30	5 (6,0)	M30	22	93	50	99	220	50	330	105	85	5,5	339,06 €

Dimensions en mm