

# Anneau de levage articulé à souder

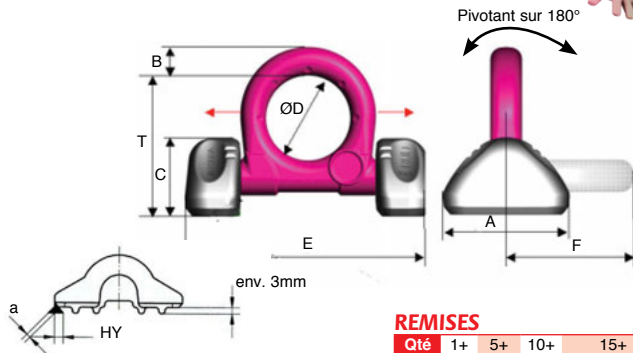
## A 2 paliers

**RUD** VRBS

- 2 points de fixation pour une meilleure répartition des forces
- Très haute résistance dynamique et statique
- Faible hauteur de construction
- Indication claire de la CMU
- Les paliers à souder sont en acier allié S355J2+N.
- Revêtement anti-corrosion avec pulvérisation époxy

### Info.

- Ne pas souder sur l'anneau
- La soudure doit être exécutée par un soudeur diplômé.
- La forme de l'étrier remplit les exigences de soudage selon DIN18800 (instruction de soudure livrée avec la pièce).
- Grâce à la disposition des soudures (fermées et en HV), la corrosion ne peut apparaître et les constructions pourront être utilisées en plein air.



### REMISES

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

Références	CMU (t)	A	B	C	ØD	E	F	T	Masse (kg)	Taille soudure	Longueur	Prix Uni. 1 à 4
VRBS-4	4,0	62	14	28	48	135	71	65	0,9	HY 4 + a 3	2 x 130 mm	42,40 €
VRBS-6	6,7	88	20	39	60	170	92	84	2,1	HY 5,5 + a 3	2 x 170 mm	74,47 €
VRBS-10	10,0	100	22	46	65	195	100	95	3,0	HY 6 + a 4	2 x 190 mm	124,86 €
VRBS-16	16,0	130	30	57	90	263	134	127	6,9	HY 8,5 + a 3	2 x 250 mm	224,71 €
VRBS-31	31,5	160	42	79	130	375	195	178	19,0	HY 18 + a 4	2 x 365 mm	545,12 €

Dimensions en mm

**0 825 88 6000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpceurope.com

**HPC**

Tome ① 2016

① 341