

Rondelle pivotante **DIN 6371**

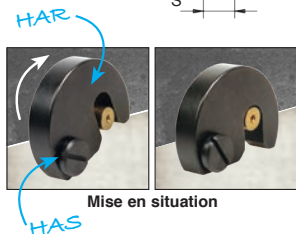
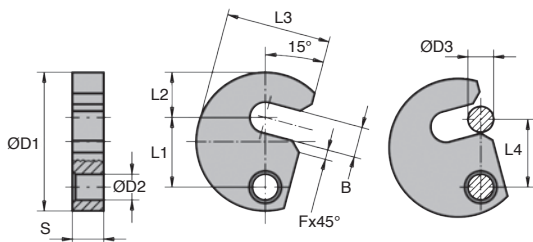
HAR

Acier

- Permet d'accrocher un axe en pivotant
- Selon DIN 6371
- Matières :
Acier bruni

Accessoire

- Se combine avec l'axe épaulé **HAS** selon DIN 923



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

Références	B	ØD1	ØD2	ØD3	F	L1	L2	L3	L4	S	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 5
HAR9-38	7,5	38	9	6	3	19,6	11	29	19	9,8	0,061	23,54 €
HAR9-43	9,5	43	9	8	3	21,6	14	32,5	21	9,8	0,076	24,71 €
HAR9-48	11,5	48	9	10	3	23,6	17	36,5	23	9,8	0,09	27,73 €
HAR11-61	13,5	61	11	12	3	29,6	22	45	29	11,8	0,18	34,65 €
HAR11-65	15,5	65	11	14	3	31,6	23	49	31	11,8	0,2	37,18 €
HAR11-68	17,5	68	11	16	3	33,6	25	50	33	11,8	0,21	39,27 €
HAR11-74	21,5	74	11	20	4	36,6	28	55	36	11,8	0,23	50,13 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



E15

Réducteur à renvoi d'angle, de 0,40 à 2,53 Nm



PO

Poignée de manutention multi-secteurs, Insert borgne taraudé



NRV

Noix de renvoi orthogonale, Noix de renvoi orthogonale



BLHB30

Renvoi d'angle, jusqu'à 4,4 Nm



PW_PWG05

Vis sans fin de précision, Inox



VELM4

Embase à visser pour bande auto-grippante, Polyamide



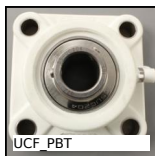
PGMT

Poignée de manutention à fixation avant, Acier



CHAR

Charnière à ressort, à visser



UCF_PBT

Palier applique polymère inox, Polymère et inox



PRES7HR

Presse manuelle d'établi, Pression jusqu'à 700kg



VQTplq

Verrou quart de tour - Plaque de bridage, Montage en applique



TBbutee

Butée à billes simple effet acier, Billes acier

Produits complémentaires



HAS

Axe épaulé à tête plate fendue DIN923, Axe épaulé à tête pla...