

# Rondelle pivotante **DIN 6371**



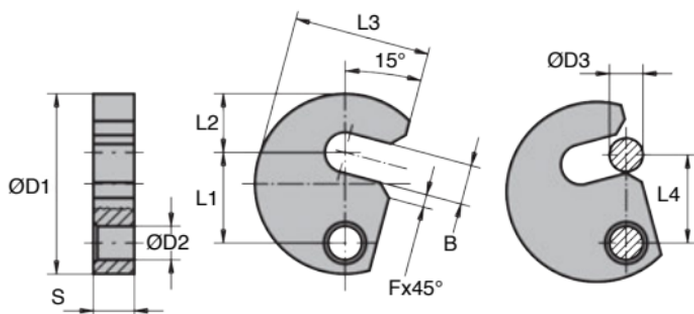
## HAR

## 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 (tome 1 p.205)



### REMISES

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

Références	B	ØD1	ØD2	ØD3	F	L1	L2	L3	L4	S	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
HAR9-38	7,5	38	9	6	3	19,6	11	29	19	9,8	0,061	✓	24,22 €
HAR9-43	9,5	43	9	8	3	21,6	14	32,5	21	9,8	0,076	-	25,43 €
HAR9-48	11,5	48	9	10	3	23,6	17	36,5	23	9,8	0,09	✓	28,52 €
HAR11-61	13,5	61	11	12	3	29,6	22	45	29	11,8	0,18	✓	35,65 €
HAR11-65	15,5	65	11	14	3	31,6	23	49	31	11,8	0,2	-	38,26 €
HAR11-68	17,5	68	11	16	3	33,6	25	50	33	11,8	0,21	-	40,40 €
HAR11-74	21,5	74	11	20	4	36,6	28	55	36	11,8	0,23	-	51,58 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

# Axe épaulé à tête plate fendue **DIN 923**

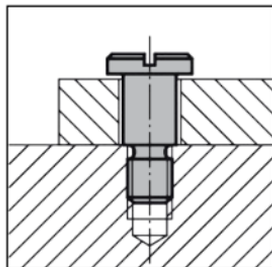
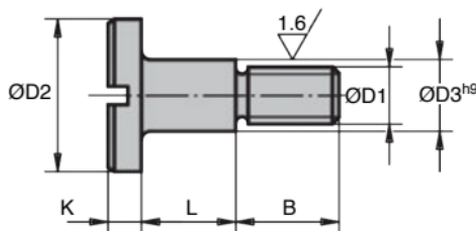
Acier

HAS

- Se fixe sur un chassis et permet la rotation autour de l'épaulement
- Selon DIN 923
- Matières :  
Acier bruni, classe résistance 5.8

## Accessoire

- Se combine avec la rondelle pivotante HAR (tome 1 p.204)



## REMISES

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

Références	ØD1	ØD2	ØD3	L	B	K	Masse (g)	Pour rondelle	Stock*	Prix uni. 1 à 5
HAS6-8-10	M6	13	8,9	10+0,07/+0,15	9	3,1	9	HAR9	✓	2,41 €
HAS8-10-12	M8	16	10,9	12+0,1/+0,2	11	3,8	17	HAR11	✓	2,74 €
HAS10-13-16	M10	20	13,0	16+0,1/+0,2	13,5	4,6	33	-	-	3,66 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél/

**0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpceurope.com

**HPC**

Tome 1 2021

1 205