# Axe épaulé à tête plate fendue DIN 923

HAS Acier

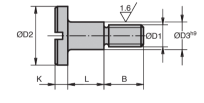
- Se fixe sur un chassis et permet la rotation autour de l'épaulement
- Selon DIN 923
- Matières :

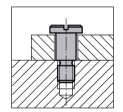
Acier bruni, classe résistance 5.8

#### Accessoire

- Se combine avec la rondelle pivotante HAR (tome 1 p.215)







### REMISES

Q	e .	1+		<b>5</b> +		20+	
Re	m.	Prix	-1	0%	Sur	dem	ande
Masse			_	Sto	ck*	Prix	uni. à 5

Références	ØD1	ØD2	ØD3	L	В		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	V	2,73 €
HAS8-10-12	M8	16	10,9	12+0,1/+0,2	11	3,8	17	HAR11	V	3,09 €
HAS10-13-16	M10	20	13,0	16+0,1/+0,2	13,5	4,6	33	-	-	4,14 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



# Rondelle pivotante DIN 6371

## Acier

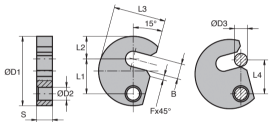
HAR

- 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. 214)









Mise en situation

REMISES

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

Références	В	ØD1	ØD2	ØD3	F	L1	L2	L3	L4	s	(g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
HAR9-38	7,5	38	9	6	3	19,6	11	29	19	9,8	0,061	V	27,33 €
HAR9-43	9,5	43	9	8	3	21,6	14	32,5	21	9,8	0,076	-	28,67 €
HAR9-48	11,5	48	9	10	3	23,6	17	36,5	23	9,8	0,09	V	32,17€
HAR11-61	13,5	61	11	12	3	29,6	22	45	29	11,8	0,18	V	40,23 €
HAR11-65	15,5	65	11	14	3	31,6	23	49	31	11,8	0,2	-	43,15 €
HAR11-68	17,5	68	11	16	3	33,6	25	50	33	11,8	0,21	-	45,58 €
HAR11-74	21,5	74	11	20	4	36,6	28	55	36	11,8	0,23	-	58,19 €

<sup>\*</sup>Dans la limite du disponible - Dimensions en mm