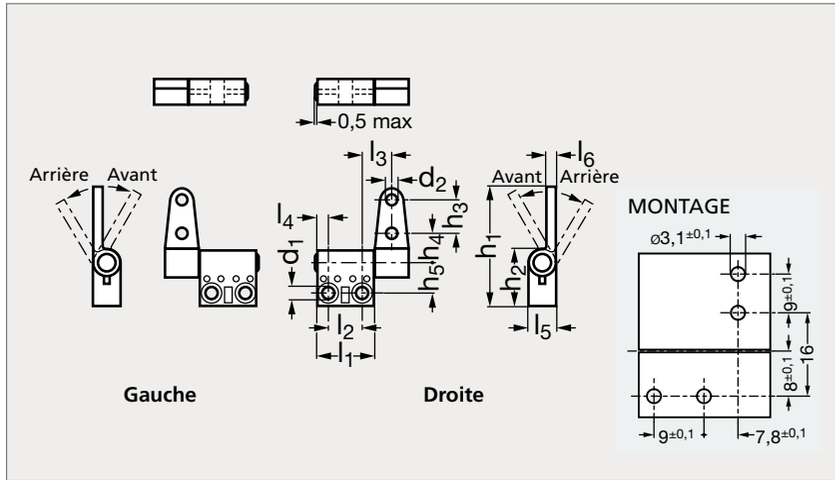


# Charnière à couple constant faible, zamac

37-44



À couple constant gauche



À couple constant droite

## MATIÈRE

- Corps en zamac naturel.
- Axe et éléments de couple en acier trempé naturel.

## UTILISATION

- Couple constant sur 20000 cycles à  $\pm 20\%$ .
- Pour une utilisation correcte, l'ensemble doit comprendre une charnière droite et une charnière gauche.
- Charge statique radiale : 400 N maxi, charge statique axiale : 300 N maxi.

## MONTAGE

- Se référer à notre site internet pour les instructions de montage.

## PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642Joint de protection 19-184  
Page 644Verrous et loquets  
Page 570

## COUPLE SYMÉTRIQUE

Gauche	Droite	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	Couple symétrique (Nm)	Couple asymétrique avant (Nm)	Couple asymétrique arrière (Nm)	COUPLE ASYMÉTRIQUE	
																		Gauche	Droite
37-441-56	37-443-56	15	9	7,8	3	7	2	5,1	35	31,7	15	9	8	8	0,565	0,678	0,407	37-445-67	37-447-67
		15	9	7,8	3	7	2	5,1	35	31,7	15	9	8	8		0,407	0,678	37-445-40	37-447-40

Exemple de commande

Référence  
**37-441-56**