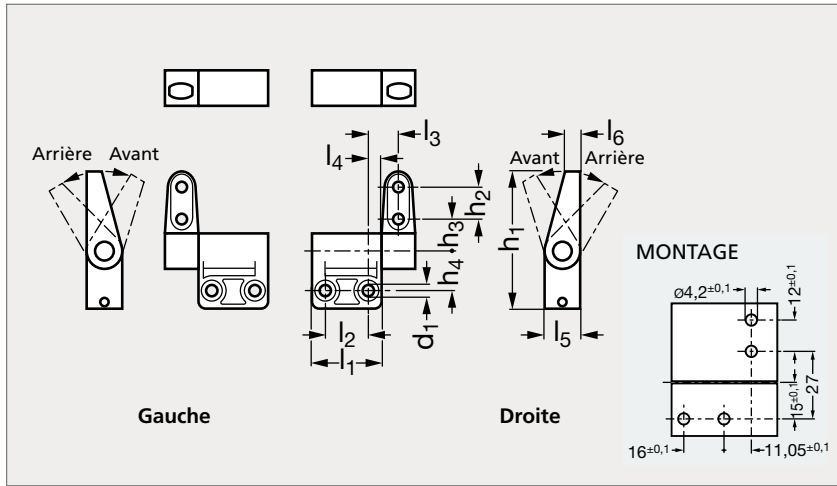


# Charnière à couple constant élevé, zamac

37-46



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 : 1000 N maxi, charge statique axiale : 1200 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	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$d_1$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	Couple symétrique (Nm)	Couple asymétrique avant (Nm)	Couple asymétrique arrière (Nm)	Gauche	Droite
37-461-406	37-463-406	25,4	16	11	4,7	12,7	5	4,2	50,9	12	12	15	467	4,971	2,982	37-465-500	37-467-500
		25,4	16	11	4,7	12,7	5	4,2	50,9	12	12	15		2,983	4,971	37-465-300	37-467-300

## COUPLE ASYMÉTRIQUE

Exemple de commande

Référence

37-461-406

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE