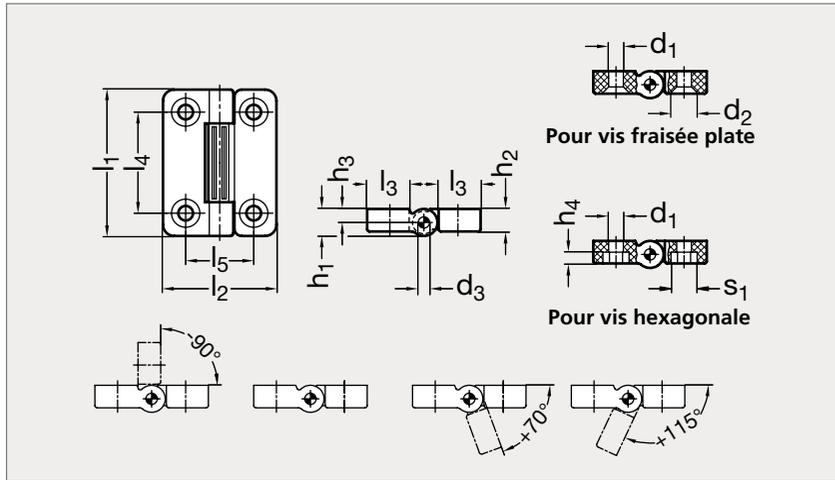


# Charnière à indexation technopolymère, pour vis fraisée plate

37-82



## MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide renforcé de fibres de verre couleur noire, finition mate.
- Axe charnière en inox (AFNOR Z 8 CNF 18 - 09, Werk 1.4305, AISI 303).

## UTILISATION

- Angle de rotation 210° maxi, compris entre - 90° et + 120°.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Vis tête fraisée 31-153



Verrous et loquets



Vis 6 pans creux CHC 31-54

Pour vis fraisée plate	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$s_1$	Couple (Nm)	Pour vis hexagonale
37-821-65	65	49,5	18,5	45	30	6,5	12,5	5	12	10	6			4	
	65	49,5	18,5	45	30	6,5		5	12	10	6	5	10	4	37-823-65

Description	Sollicitation axiale		Sollicitation radiale		Sollicitation avec angles de 70° et 115°		Sollicitation avec angle de 90°		Couple résistant [Nm]	Description
	Charge max.	Charge de rupture	Charge max.	Charge de rupture	Charge max.	Charge de rupture	Charge max.	Charge de rupture		
37-821-65	1320	4480	2070	5060	2150	3150	1630	3380	3	
	1520	3840	1940	4900	1430	3660	970	3140	3	37-823-65

Exemple  
de commande

### Référence

**37-821-65**