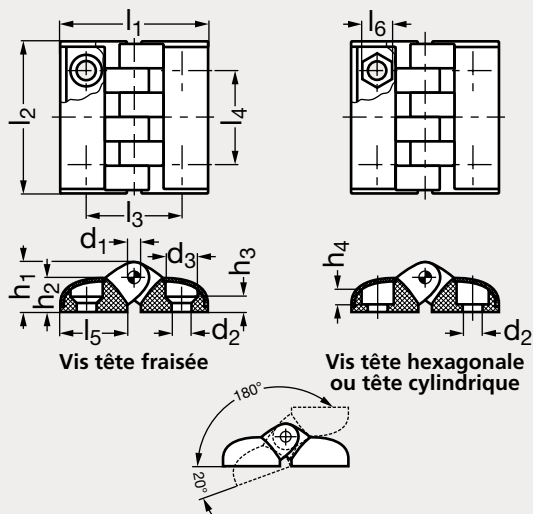


Charnière plate entièrement technopolymère

37-34



MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide renforcé de fibres de verre, noir mat.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Axe de charnière en technopolymère noir à base acétalique.
- Couvre-vis en technopolymère à base de polyester, noir brillant.

UTILISATION

- Angle de rotation : 200° maxi, compris entre 0° et - 20° et entre 0° et 180°.
- Température maximum d'emploi 80°.

PRODUITS ASSOCIÉS



Vis tête fraisée 31-153
Page 1336



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint de protection 19-184
Page 644



Verrous et loquets
Page 570

Vis tête fraisée	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	d_1	$d_2^{+0,5}_0$	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4	Vis tête hexagonale
37-341-40	38	39,5	25	25	17,5	7	3	4,5	8,5	13	9	4,5	4	37-342-40
37-341-50	48	49,5	31	30,5	21,5	8,5	4	5,5	10,5	16,5	11,5	5	5	37-342-50
	48	49,5	31	30,5	21,5	10	4	6,5		16,5	11,5		5	37-342-50
37-341-65	63	65	40	40	29	10	5	6,5	12,5	21,5	15	10	7	37-342-65

Exemple
de commande

Référence - d_2
37-341-50-5,5