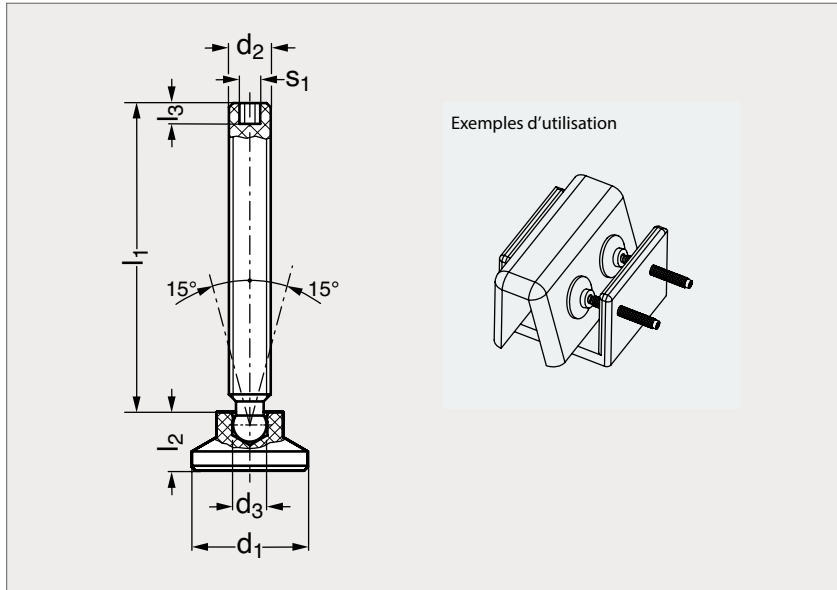


Pied à patin technopolymère

35-81



Noir



Gris

MATIÈRE

- Vis en Super technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7040).
- Patin en technopolymère à base acétalique (POM), noir ou gris, finition mate, fourni non assemblé.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 30 °C à + 100 °C.
- S'utilise en association avec le patin modèle 31-12.
- Grande résistance mécanique tout en étant très léger.
- Résiste à la corrosion et aux agents chimiques.
- Convient parfaitement à une utilisation en extérieur.
- Le petit trou à l'extrémité de la bille est dû à des exigences techniques de moulage.

Noir	d ₁	d ₂	d ₃		l ₁		l ₂	l ₃	s ₁	Charge statique max. (N)	Gris
35-811-15	15	M6	4,5	26	36	46	7,5	6	2	900	35-812-15
35-811-18	18	M6	4,5	26	36	46	9	6	2	900	35-812-18
35-811-18	18	M8	6	35	45	58	9	8	3	1800	35-812-18
35-811-21	21	M6	4,5	26	36	46	10	6	2	900	35-812-21
35-811-21	21	M8	6	35	45	58	10	8	3	1800	35-812-21
35-811-25	25	M8	6	35	45	58	10,5	8	3	1800	35-812-25
35-811-32	32	M8	6	35	45	58	11	8	3	1800	35-812-32
35-811-40	40	M8	6	35	45	58	13	8	3	1800	35-812-40

Exemple
de commande

Référence - d₂ - l₁

35-811-15-6-26