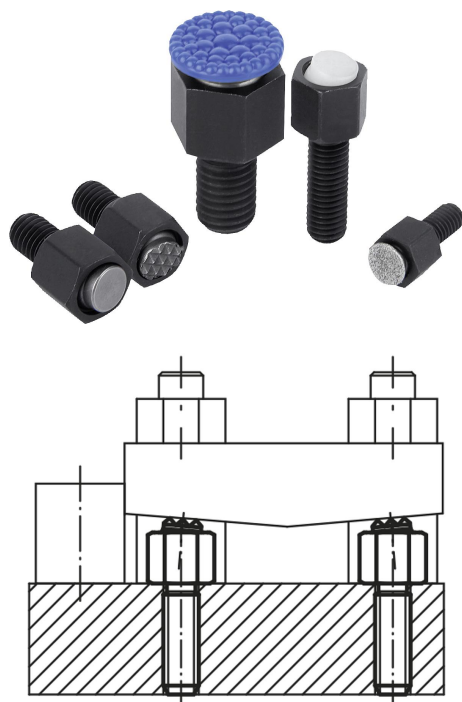


## Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps : acier de traitement.

Bille :

Formes C, F : acier à outils.

Forme K : POM.

Forme O : acier inoxydable avec surface diamantée.

Forme P : acier inoxydable avec surface polyuréthane.

#### Finition :

Corps : traité et bruni.

Bille :

Formes C, F : trempé, bruni.

Forme K : bille en POM, blanc.

Forme O : surface comparable à un grain abrasif 100.

Forme P : polyuréthane, dureté 60° Shore.

#### Nota :

Les supports à bille oscillante servent de butées et d'appuis aux pièces usinées et non usinées. Elles peuvent également servir de butées, d'appuis et de patins dans la construction de dispositifs et d'outils.

Bille : protection anti-retournement intégrée

Forme O: la surface diamantée abrasive est agrégée fortement à la bille. Elle est parfaitement adaptée pour le positionnement d'applications lisses ou glissantes avec un minimum de pression d'appui. Les particules diamantées transmettant des efforts élevés sur une très petite surface avec une déformation minimale de la surface. La surface diamantée offre une résistance à l'usure exceptionnelle.

Forme P : la surface polyuréthane est fermement vulcanisée sur la bille. Elle est résistante à l'abrasion et ne déteint pas. Elle offre une protection optimale contre les détériorations de surfaces sensibles. La surface perlée autorise des forces de maintien élevées tout en laissant pénétrer l'air, de manière à éviter tout effet de ventouse entre la surface de contact et le support à bille oscillant.

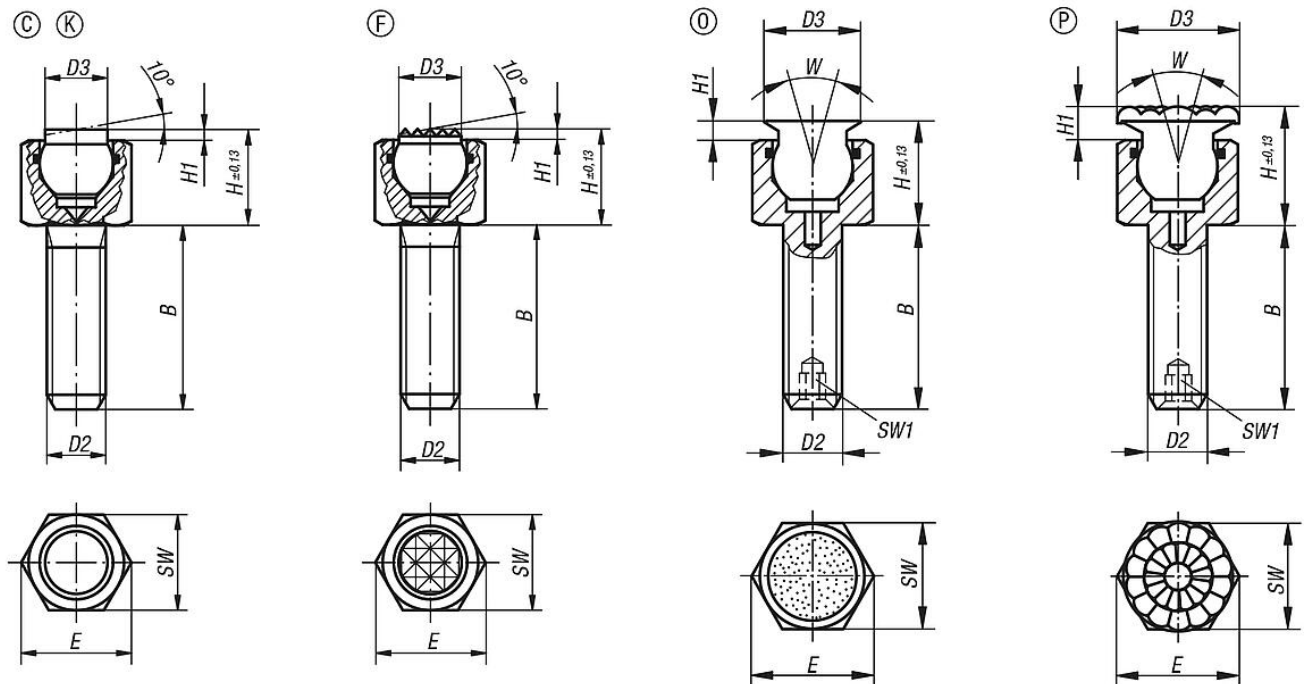
#### Avantages :

Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.

Cela permet de garantir un fonctionnement optimal.

## Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0288.106X012	C	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X025	C	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.106X040	C	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.108X012	C	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.108X025	C	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.108X040	C	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0288.306X012	F	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X025	F	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.306X040	F	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	9
K0288.308X012	F	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X025	F	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15
K0288.308X040	F	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	15

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0288.706X012	K	12	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.706X025	K	25	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.706X040	K	40	M6	6	9,5	1,5	11,5	10	7	2
K0288.708X012	K	12	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4
K0288.708X025	K	25	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4
K0288.708X040	K	40	M8	8,5	13	1,5	15	13	10	4

## Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré

### Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	20	50,3

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Ø bille
K0288.606X012	P	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X025	P	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X040	P	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.608X012	P	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X025	P	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X040	P	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.610X015	P	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X030	P	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X050	P	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.612X020	P	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X040	P	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X060	P	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.616X025	P	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X050	P	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X080	P	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20