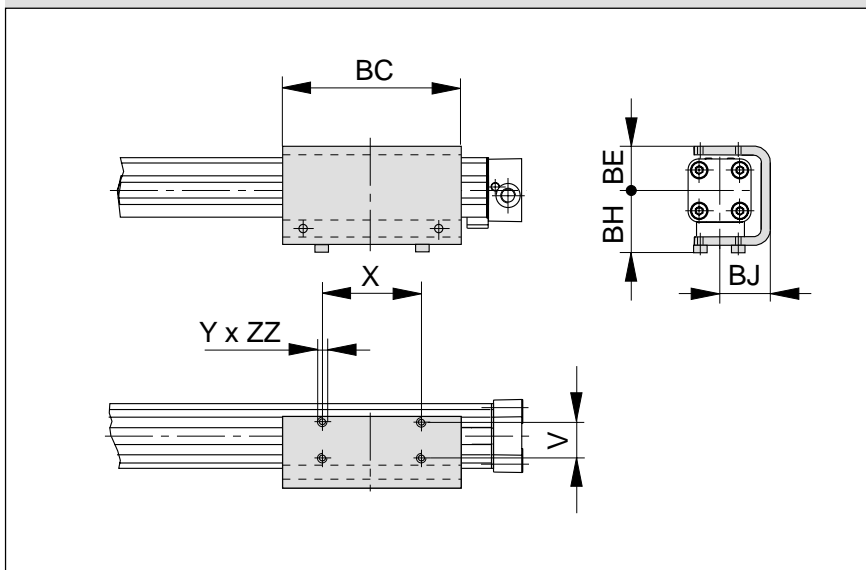


Vérins sans tige OSP-16 à 32



Vérins sans tige OSP-40 à 80

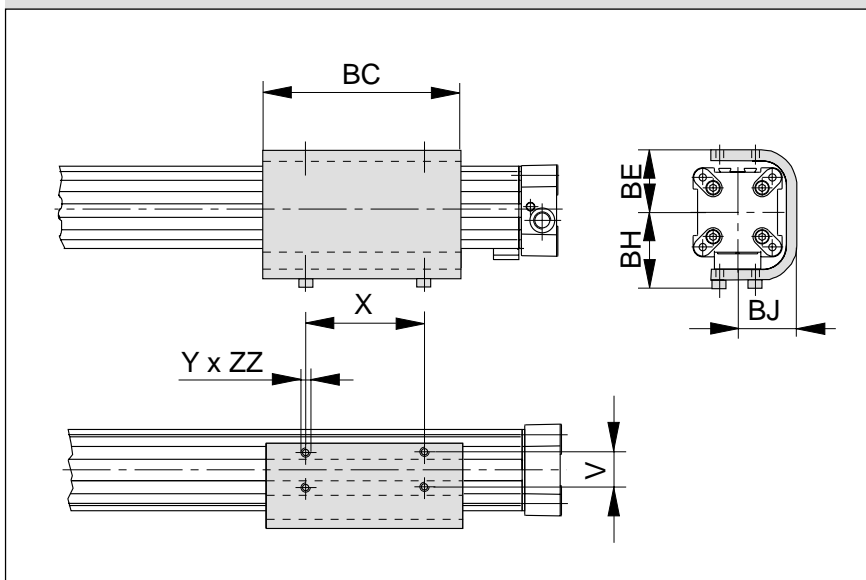


Tableau de dimensions (mm)

Types	V	X	Y	BC	BE	BH	BJ	ZZ	Références
OSP-P16	16,5	36	M4	69	23	33	25	4	20446
OSP-P25	25	65	M5	117	31	44	33,5	6	20037
OSP-P32	27	90	M6	150	38	52	39,5	6	20161
OSP-P40	27	90	M6	150	46	60	45	8	20039
OSP-P50	27	110	M6	180	55	65	52	8	20166
OSP-P63	34	140	M8	255	68	83,5	64	10	20459
OSP-P80	36	190	M10	347	88	107,5	82	15	20490

Accessoires pour vérins sans tige

ø 16 à 80 mm

Attaches de piston à 180°



- Pour vérins sans tige pneumatiques OSP-P.

Dans des ambiances très salissantes le retournement du vérin est recommandé. L'attache de piston à 180° renvoie l'effort à l'opposé du piston. La taille et la position des trous taraudés de montages sont les mêmes que sur un piston standard.

Version inoxydable disponible.

NB:
Les autres accessoires du système OSP tels que **capteurs, passage d'air...** sont adaptables sur la face libre du vérin.

NB :
Avec un vérin OSP-P16, l'utilisation de l'attache de piston à 180° combinée avec l'option prises d'air d'un seul coté (canal externe fixé sur le vérin) empêche l'utilisation de capteurs montés sur le corps.

Important :

L'attache de piston à 180° peut être utilisée avec l'attache de piston articulée, voir fiche technique N°1.45.002F.



Vérins sans tige pneumatiques OSP-P voir N°.1.10.002F

Fiche technique N°. 1.45.006F

A1P581F00JZ00X

HOERBIGER-ORIGA se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis