

MICHAUD CHAILLYCOMPOSANTS POUR
PNEUMATIQUES ET FLUIDESmodèle **H29-GLH-P31**

Unité de guidage lisse en H

pour vérins profilés

MATIÈRE

- Guidage, plaque: **aluminium**.
- Tiges de guidage, accouplement: acier.

UTILISATION

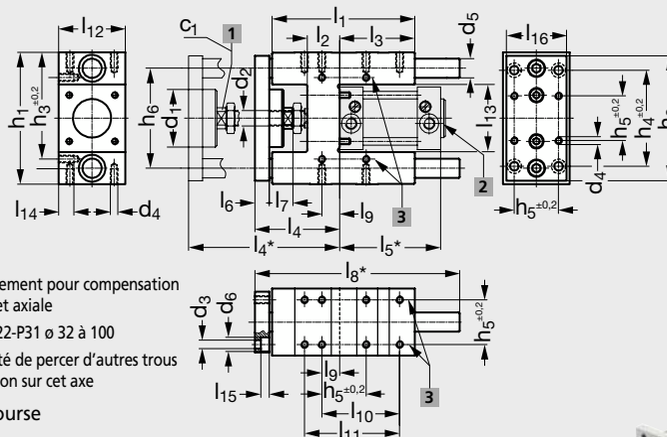
- Guidage à palier lisse.
- L'unité de guidage est utilisée pour pour le blocage en rotation des vérins normalisés soumis à des couples élevés. Elle offre une précision de guidage dans la manipulation de pièces et dans d'autres domaines d'applications.
- Existe du diamètre 32 à 100 et course 10 à 500 mm.

FOURNITURE

- Unité H et 4 vis.

SUR DEMANDE

- Existe dans d'autres versions.



- 1 Accouplement pour compensation radiale et axiale
- 2 Vérin H22-P31 \varnothing 32 à 100
- 3 Possibilité de percer d'autres trous de fixation sur cet axe

* plus la course

**Produit associé**H22-P31AS
Page 424

Unité de guidage lisse en H

pour vérins profilés

Référence
Exemple de commande **H29-32-50-GLH-P31**

Diamètre de piston	Course 50	Course 100	Course 160	Course 200	Course 250	Course 320	Course 400	Course 500
32	H29- 32-50-GLH-P31	H29- 32-100-GLH-P31	H29- 32-160-GLH-P31	H29- 32-200-GLH-P31	H29- 32-250-GLH-P31	H29- 32-320-GLH-P31	H29- 32-400-GLH-P31	H29- 32-500-GLH-P31
40	H29- 40-50-GLH-P31	H29- 40-100-GLH-P31	H29- 40-160-GLH-P31	H29- 40-200-GLH-P31	H29- 40-250-GLH-P31	H29- 40-320-GLH-P31	H29- 40-400-GLH-P31	H29- 40-500-GLH-P31
50	H29- 50-50-GLH-P31	H29- 50-100-GLH-P31	H29- 50-160-GLH-P31	H29- 50-200-GLH-P31	H29- 50-250-GLH-P31	H29- 50-320-GLH-P31	H29- 50-400-GLH-P31	H29- 50-500-GLH-P31
63	H29- 63-50-GLH-P31	H29- 63-100-GLH-P31	H29- 63-160-GLH-P31	H29- 63-200-GLH-P31	H29- 63-250-GLH-P31	H29- 63-320-GLH-P31	H29- 63-400-GLH-P31	H29- 63-500-GLH-P31
80	H29- 80-50-GLH-P31	H29- 80-100-GLH-P31	H29- 80-160-GLH-P31	H29- 80-200-GLH-P31	H29- 80-250-GLH-P31	H29- 80-320-GLH-P31	H29- 80-400-GLH-P31	H29- 80-500-GLH-P31
100	H29-100-50-GLH-P31	H29-100-100-GLH-P31	H29-100-160-GLH-P31	H29-100-200-GLH-P31	H29-100-250-GLH-P31	H29-100-320-GLH-P31	H29-100-400-GLH-P31	H29-100-500-GLH-P31

Diamètre de piston	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10} $\pm 0,2$	l_{11} $\pm 0,2$	l_{12} $-0,3$	l_{13}	l_{14}	l_{15}	l_{16}	h_1	h_2	h_3 $\pm 0,2$	h_4 $\pm 0,2$	h_5 $\pm 0,2$	h_6 $\pm 0,2$	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	f_8	d_6	c_1
32	125	24	76	64 ± 5	94	12	20	155	4,3	70,3	78	50	50,5 $\pm 0,3$	12	6,5	45	97 $\pm 0,4$	90	61	78	32,5	74	44	M10 x 1,25	11	M6	12	6,6	15	
40	140	28	81	74 ± 5	105	12	22	170	11	84	-	58	58,5 $\pm 0,3$	14	6,5	54	115 $\pm 0,4$	110	69	84	38	87	44	M12 x 1,25	11	M6	16	6,6	15	
50	150	34	79	89 ± 5	106	15	25	188	18,8	81,8	100	70	70,5 $\pm 0,3$	16	9	63	137 $\pm 0,5$	130	85	100	46,5	104	60	M16 x 1,5	15	M8	20	9	19	
63	182	34	111	89 ± 5	115	15	25	220	15,3	105	-	85	85,5 $\pm 0,3$	16	9	80	152 $\pm 0,5$	145	100	105	56,5	119	60	M16 x 1,5	15	M8	20	9	19	
80	215	40	128	110 ± 5	124	20	32	258	21	-	-	105	106 $\pm 0,6$	20	11	100	189 $\pm 0,5$	180	130	130	72	148	78	M20 x 1,5	18	M10	25	11	27	
100	220	40	128	115 ± 5	134	20	32	263	24,5	-	-	130	131 $\pm 0,3$	20	11	120	213 $\pm 0,5$	200	150	150	89	172	78	M20 x 1,5	18	M10	25	11	27	