

## FESTO Pince à serrage parallèle HGPL



### Caractéristiques

Série: HGPL

Température de fonctionnement: 5 / 60 °C

Constructeur ID	Diamètre d'alésage	Type de commande	Course	Raccord	Forces de préhension à 6 bar, à la fermeture	Forces de préhension à 6 bar, à l'ouverture	Pression de service	Article
	mm		mm		N	N	bar	
HGPL-14-80-A-B	14	Double effet	80	M5	158	126	3 / 8	13208437
HGPL-14-60-A-B	14	Double effet	60	M5	158	126	3 / 8	13208436
HGPL-14-40-A-B	14	Double effet	40	M5	158	126	3 / 8	13208435
HGPL-14-20-A-B	14	Double effet	20	M5	158	126	3 / 8	13208434
HGPL-25-20-A-B	25	Double effet	20	M5	512	412	3 / 8	13208438
HGPL-25-80-A-B	25	Double effet	80	M5	512	412	3 / 8	13208441
HGPL-25-40-A-B	25	Double effet	40	M5	512	412	3 / 8	13208439
HGPL-25-60-A-B	25	Double effet	60	M5	512	412	3 / 8	13208440
HGPL-40-40-A-B	40	Double effet	40	M5	1.216	1.038	3 / 8	13208444
HGPL-40-100-A-B	40	Double effet	100	M5	1.216	1.038	3 / 8	13208448
HGPL-40-60-A-B	40	Double effet	60	M5	1.216	1.038	3 / 8	13208445
HGPL-40-20-A-B	40	Double effet	20	M5	1.216	1.038	3 / 8	13208443
HGPL-40-80-A-B	40	Double effet	80	M5	1.216	1.038	3 / 8	13208446
HGPL-63-150-A-B	63	Double effet	150	G1/8	2.742	2.466	3 / 8	13208452
HGPL-63-60-A-B	63	Double effet	60	G1/8	2.742	2.466	3 / 8	13208450
HGPL-63-100-A-B	63	Double effet	100	G1/8	2.742	2.466	3 / 8	13208451

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.