



FESTO Pince à serrage concentrique HGDT

Caractéristiques

Série: HGDT

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	
HGDT-25-A	25	Double effet	3	M5	207	246	4 / 8	16454150
HGDT-25-A-G1	25	Double effet	3	M5			4 / 8	16454167
HGDT-25-A-F-G2	25	Double effet	1.5	M5			4 / 8	16490192
HGDT-25-A-F-G1	25	Double effet	1.5	M5			4 / 8	16490185
HGDT-25-A-G2	25	Double effet	3	M5			4 / 8	16454174
HGDT-25-A-F	25	Double effet	1.5	M5	444	540	3 / 8	16490178
HGDT-35-A-F	35	Double effet	2	M5	822	882	3 / 8	16490200
HGDT-35-A-F-G1	35	Double effet	2	M5			4 / 8	16490217
HGDT-35-A-F-G2	35	Double effet	2	M5			4 / 8	16490224
HGDT-35-A-G1	35	Double effet	4	M5			4 / 8	16454198
HGDT-35-A-G2	35	Double effet	4	M5			4 / 8	16454206
HGDT-35-A	35	Double effet	4	M5	456	492	3 / 8	16454181
HGDT-40-A	40	Double effet	6	M5	618	687	4 / 8	16454213
HGDT-40-A-G1	40	Double effet	6	M5			4 / 8	16454220
HGDT-40-A-F-G1	40	Double effet	3	M5			4 / 8	16490248
HGDT-40-A-G2	40	Double effet	6	M5			4 / 8	16454237
HGDT-40-A-F	40	Double effet	3	M5	990	1101	3 / 8	16490231
HGDT-40-A-F-G2	40	Double effet	3	M5			4 / 8	16490255
HGDT-50-A-F-G2	50	Double effet	4	G1/8			4 / 8	16490286
HGDT-50-A-G1	50	Double effet	8	G1/8			4 / 8	16454251
HGDT-50-A-F	50	Double effet	4	G1/8	1875	2220	3 / 8	16490262
HGDT-50-A-F-G1	50	Double effet	4	G1/8			4 / 8	16490279
HGDT-50-A-G2	50	Double effet	8	G1/8			4 / 8	16454268
HGDT-50-A	50	Double effet	8	G1/8	921	1041	3 / 8	16454244
HGDT-63-A	63	Double effet	10	G1/8	1653	1728	3 / 8	16454275
HGDT-63-A-G2	63	Double effet	10	G1/8			4 / 8	16454299
HGDT-63-A-G1	63	Double effet	10	G1/8			4 / 8	16454282
HGDT-63-A-F-G1	63	Double effet	5	G1/8			4 / 8	16490301
HGDT-63-A-F	63	Double effet	5	G1/8	2592	3372	3 / 8	16490293
HGDT-63-A-F-G2	63	Double effet	5	G1/8			4 / 8	16490318

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.