FESTO Vérin électrique EPCO



Caractéristiques

Série: EPCO

Température de fonctionnement: 0 / 50 °C

Classe de protection (IP): 40

Type de l'ae	Dimension	Course	Pas de l'ae	Précision de répétition	Poussée max. Fx	Article
		mm	mm/U	mm	N	
						12736110
Vis à billes	16	50	8	±0,02	50	14166854
Vis à billes	16	100	3	±0,02	125	14166859
Vis à billes	16	100	8	±0,02	50	14166881
Vis à billes	16	150	3	±0,02	125	14166885
Vis à billes	16	150	8	±0,02	50	14166906
Vis à billes	16	200	3	±0,02	125	14166909
Vis à billes	16	200	8	±0,02	50	14166933
Vis à billes	25	50	3	±0,02	350	14166827
Vis à billes	25	50	10	±0,02	105	14166838
Vis à billes	25	100	3	±0,02	350	14166835
Vis à billes	25	100	10	±0,02	105	14166849
Vis à billes	25	150	3	±0,02	350	14166846
Vis à billes	25	150	10	±0,02	105	14166870
Vis à billes	25	200	3	±0,02	350	14166867
Vis à billes	25	200	10	±0,02	105	14166902
Vis à billes	25	300	3	±0,02	350	14166930
Vis à billes	25	300	10	±0,02	105	14166961
Vis à billes	40	50	5	±0,02	650	14166852
Vis à billes	40	50	12.7	±0,02	250	14166896
Vis à billes	40	100	5	±0,02	650	14166889
Vis à billes	40	100	12.7	±0,02	250	14166926
Vis à billes	40	150	5	±0,02	650	14166922
Vis à billes	40	150	12.7	±0,02	250	14166954
Vis à billes	40	200	5	±0,02	650	14166950
Vis à billes	40	200	12.7	±0,02	250	14166969
Vis à billes	40	300	5	±0,02	650	14166975
Vis à billes	40	300	12.7	±0,02	250	14166985

PR455266037360616_FR_09.05.2024 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.