

FAG Manchon de serrage pour arbres en cotes métriques Série: H

Caractéristiques

Série: H

préparé pour la pression d'huile: Non

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Largeur	Dimension de filetage	Article
	mm	mm		
H204	17	24	M 20x1	12768743
H304	17	28	M 20x1	11669345
H2305	20	35	M 25x1.5	13017660
H205	20	26	M 25x1.5	12768744
H305	20	29	M 25x1.5	11669350
H206	25	27	M 30x1.5	12768745
H306	25	31	M 30x1.5	12768788
H2306	25	38	M 30x1.5	12768756
H207	30	29	M 35x1.5	12768746
H307	30	35	M 35x1.5	13017664
H2307	30	43	M 35x1.5	12768757
H308	35	36	M 40x1.5	13017665
H2308	35	46	M 40x1.5	12768758
H208	35	31	M 40x1.5	12768747
H309	40	39	M 45x1.5	13017666
H209	40	33	M 45x1.5	12768748
H2309	40	50	M 45x1.5	12701568
H210	45	35	M 50x1.5	13017657
H310	45	42	M 50x1.5	12768794
H2310	45	55	M 50x1.5	12768759
H311	50	45	M 55x2	11669356
H2311	50	59	M 55x2	12768760
H211	50	37	M 55x2	12768749
H312	55	47	M 60x2	12768795
H212	55	38	M 60x2	13017658
H2312	55	62	M 60x2	12768761
H213	60	40	M 65x2	13017659
H214	60	41	M 70x2	13560265
H2314	60	68	M 70x2	12768762
H2313	60	65	M 65x2	12701570
H313	60	50	M 65x2	12701571
H314	60	52	M 70x2	11669366
H315	65	55	M 75x2	24035756
H215	65	43	M 75x2	12768750
H2315	65	73	M 75x2	12768763
H316	70	59	M 80x2	11669372
H2316	70	78	M 80x2	11669336
H216	70	46	M 80x2	12768751
H317	75	63	M 85x2	13017667
H2317	75	82	M 85x2	11669337
H217	75	50	M 85x2	12768752
H318	80	65	M 90x2	12768817
H218	80	52	M 90x2	12178013

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.

Page 1/2

PR5911133174001329_FR_18.05.2024

H2318	80	86	M 90x2	13017661
H2319	85	90	M 95x2	12768764
H319	85	68	M 95x2	12768818
H219	85	55	M 95x2	12768753
H2320	90	97	M 100x2	13017662
H3120	90	76	M 100x2	11669357
H220	90	58	M 100x2	12178003
H221	95	60	M 105x2	12768754
H321	95	74	M 105x2	13560266
H3122	100	81	M 110x2	12768796
H222	100	63	M 110x2	12768755
H2322	100	105	M 110x2	12768765
H322	100	77	M 110x2	12768819
H2324	110	112	M 120x2	12768766
H3024	110	72	M 120x2	11669341
H3124	110	88	M 120x2	12768797
H2326	115	121	M 130x2	12768768
H3126	115	92	M 130x2	11669359
H3026	115	80	M 130x2	12768779
H2328	125	131	M 140x2	12768769
H3128	125	97	M 140x2	11926888
H3028	125	82	M 140x2	11669342
H3130	135	111	M 150x2	12768798
H3030	135	87	M 150x2	13017663
H2330	135	139	M 150x2	11669338
H3032	140	93	M 160x3	23713166
H2332	140	147	M 160x3	11669339
H3132	140	119	M 160x3	11669363
H2334	150	154	M 170x3	12768770
H3034	150	101	M 170x3	12768780
H3134	150	122	M 170x3	12768800
H2336	160	161	M 180x3	12768771
H3136	160	131	M 180x3	12768802
H3036	160	109	M 180x3	11669344
H3138	170	141	M 190x3	12768804
H3038	170	112	M 190x3	12768781
H2338	170	169	M 190x3	12768772
H3040	180	120	M 200x3	11669346
H3140	180	150	M 200x3	11669367
H2340	180	176	M 200x3	12496498
H3144X	200	161	Tr220x4	12768807
H2344X	200	186	Tr220x4	12768773
H3044X	200	126	Tr220x4	12768782
H3148X	220	172	Tr240x4	11669368
H3048	220	133	Tr240x4	11669349
H3152X	240	190	Tr260x4	12768810
H3052X	240	145	Tr260x4	12768785
H2352X	240	211	Tr260x4	12768776
H3056	260	152	Tr280x4	12768787
H2356X	260	224	Tr280x4	14178375
H3156X	260	195	Tr280x4	12768812
H3060	280	168	Tr300x4	12768789
H3160	280	208	Tr300x4	12768814
			ins, il se pourrait que certaines informations d des informations fournies, celles-ci ne sont pa	-

ERIKS